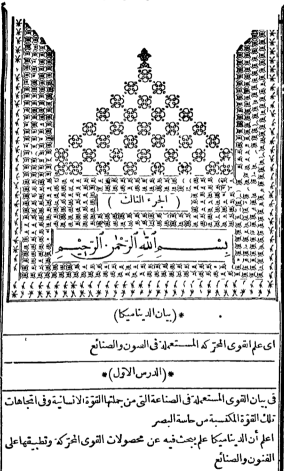
1.0970

کشف رموز السرالمصون (العزالثالث) (مضف) عسبوی آفت ری راین هندی (عربی) (۲۰۰۱)

ن	فهرسة الجزء الذاك من نطبيق الهندسة على الفنو
معينه	
٠٠٠,	بيان الديناميكا
	الدرسالاول في مان القوى المستعملة في الصناعة الخ
	ِيان القوّة الانسانية ·
۰۲۰	المدرس الثانى في الكلام على حاسة السمع الخ
- £3,	الدرس الثالث فالكلام على قوى الانسان الطبيعية
	الدرسالااب في از دياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه
- 17	الناب
- 45	الدر بالخامس فيمائعلق بقوى الحيوانات
1.7	الدرسالسادس فى الكلام على قوة النقل الخ
171	الدرس السابع ف الكلام على توازن الاحسام السابحة الخ
117	الدرس الثامن في المكلام على القوّة الحرّكة الخ
177	الدرس الناسع فى الكلام على الطارات الادروليكية
1 4 4	الدرس العاشر في الكلام على توازن السوائل الخ
	الدرس الحادى عشرف الكلام على قوة الرح وألات عديد
717	الهواءالم
777	الدرس الثانى عشرفى الكلامءي الحرارة
70A	الدرس النالف عشرى الكلام على آلات المحاراخ
ı	الدرس الرابع عشرف الكلام على الاتلات البعار بهذات
747	أنضفط المر

				۲		
-	بيان الخطار الصواب الواقع في هذا الذكاب					
سطر	AL CO	•	مو	خطا		
19	105	ليمة	إلعة	اعظمة		
15	109	ال	وع	ريجعل		
٠.	198			املموظ		
15	717			الابمتد		
77	117,			فملزم		
15,	777			والغارية		
19	4.4			وهدا		
17	415,			عادهالناس		
(1)	L1.5;		a.e.t.	أعية		

كشف رموز السرالمصون



والقوىالحَرَكهُ المستعملة فىالصناعة نوعان * احدهماقوىالذواتالمدركة اىالاجسامالحية وتسمى الحيوية * والثانى قوىالاجسام غيرالمدركة وتسمى الحادية ولنذكر الاولى اقلاميتدئين مهامالقوة الانسانية نم تسع ذلك بالقوى الجادية التي منها قوة التثاقل وقوة الحرارة الموجود تان في الحامدات والسائلات والغازات فنقول

* (يمان القوة الانسانية) *

هذه التوّة لادخل لها فى الصنائع زمن الطفولية الا انها تنوفى الانسان وترداد مازدياد سنه حتى يباغ حدّالشبو بية وهكذا الى ان يصير كهلا و يسكامل عقله ثم تأخذ فى النقصان حتى يبلغ حدّالهرم والشيموخة ويصل الى ارذل العمر وهدذا مالم يعرض له عارض او يمل به مرض يفضى به الى الموت قبل انتهاء قدّ نه التركيدة استعمالها فى الصناعة

وكذلك العقل وقوّة الادراك فانهما يزدادان فى الانسان حتى يبلغا منتهاهما ثم نأخذان فى النقصان شأفشساً الى انقضاءا جله الطميعيّ

وبواسطة الحافظة برسمة في الذهن ما يكتسبه من التصوّرات والبراهين والنتائج الأأن حافظة الحوادث اذا حكات في زمن الصغرحادة سريعة الادراك تأخذ في النقص قبل اوانه مالم يهم بشغلها على حسب القوانين والماحافظة البراهين فا نها تتقوّى وتزداد بازد ياد العمر والتمرّن على الملاحظة والمقابلة والتفائلة

ولذا كان الانسان في حال صغره لا يحفظ الا ما يمرّ به من الاشساء الساذجية فتراه يحفظ الممالمواسم والمنتزهات والمناظر الغرسة ونحو ذلك حفظا جيدا وليس فى وسعه حفظ المقابلة الصعبة والبراهين الطويلة مع الدقة فمن ثم كان قصور عقل الانسان بقدر صغرسنه فكلما كان اصغر فى السن كان اقرب الى قصور العقل فاذا تقوى عقله واخذ فى الزيادة صارفه قدرة على التفكر والنظر الدقتى والاستنباط ومن هنا يمكن أن بعض الام تمكث في الجهالة عدّة قرون ثم نصير فيما بعد ذات معارف وفنون فكائنها خرجت بذلك من حالة الطفولية والصفر الى حالة الزالة والكبر

وكثير من الام من هو على العكس من ذلك حيث تأخذ قواهم العقلية في التناقص شيأ فشياً حتى يتعبر دواعن حلية المعارف وتنكسف من بينهم شعوس المعرفة فغلهم كمثل شيخ طعن في السنّ وكلما تقدّم في العمر تأخر في العقل فهم الايسر ون الامن الاشياء النافهة الجزئية التي تسرّ الصيان والا يحفظون الااحاديث طفولينهم وحوادث صباهم حتى يصلوا بالتدريج الى درجة المجقى المغفلين

فعلى ذلك يكون اعظم ما يهمة به الانسان فى خدمة وطنه هو بذل جهده فيما يكون به منع هذا الانحطاط والاضمعلال الذى لم يزل موجود اعند بعض احم آسساالى الآنوكذلك امة الرومان حيث حل بهم من ذلك ما اوجب الحزن والاسف عليهم

وحين كانت فرانسا في زمن شبو بينها وشدة عنفوانها مكنت زمناطو بلا وهي موصوفة بمثالب الطيش وعيوب النسبو به ثم شرعت الآن في السن الذي فيه يتكامل العقل ويتقوى الادراك اذ لاريب أن اهلها الآن بلغوا في المعارف والتمدّن درجة لم محوز وها في غيرهذا العصر

وقدعادهذا التقدّم علىنا والخظ الاوفر فعلىناأن نحتهد على حسب ما يتسرلنا من الوسايط والطرق ونسعى بقدر الامكان في تكميل اهل بلادنا سوسمع دارة المعارف على مدى الايام بين هؤلاء الناس الذين اقتضت الحكمة الالهية اجتماعهم ورسلهم رواط حسالوطن والعشرة

واقل قاعدة سنبى عليها استسكال القوى العقلمة ونجاح استعما ل القوى الطيمعية أى الحسسة هواستكال الحواس أذبها يعرف مابين الكائمات من النسب والعلاقات

وكمأأن الحواس الجسة التيهي البصر والسمع واللمس والشم والذوق يهتدي

ماالعقل فى اجراء عمليات الفنون كذلك الفنون ابدت مالا يحصى من المبتدعات التي ما المبتدعات القيامة والمبتدعات القيامة وقدائل الحواس وتنوعها وكالها وذلك أن الفنون المستظرفة تلطفها وتوسع دا مرتها والفنون العقلية تكسبها ضبطا ونباهة والفنون المكانيكية تورثها السرعة والنشاط فى العمل

فحينئذ جميع الفنون تمدّ الحواس وتعينها على اكتساب المعا رف العـالية بالتـدريج وذلك من فوا تدكال التمدّن بل هو التمرة المترتبة عليه والغرض المقصود منه

ولنشرع الآن فى تفصيل ماا كتسبته الحواس من الفنون مبتدئين منه يماً اكتسبته حاسة البصرفنقول

قداخترعو انطار تبن بهما تصير الاشباء الدقيقة التي لا تكاد تحس مجاسة البصر محيث ترى مع السهولة فبواسطته ما يصر الانسان اشسباء جديدة كانت تخفى عليه قبل ذلك و يقف على بعض دقائق فى تراكيب اعضاء الحيوانات والنباتات والمعادن كانت ايضا خفية عليه وقد وصل بواسطتهما في الفنون المستظرفة كفن النقش مثلا الى ما لم يحتنه الوصول اليه بجرّد النظر وبلغ بهما فى الفنون العقلية درجة كال حتى وقف على بعض دقائق الكائنات فاطلع فى تركيب الاعضاء الانسانية وتشعب الاوعية الدموية واللنفاوية ونسيج الالياف العضلية والعصبية على ما كان لا يمكنه الوقوف عليه بدونهما واستعان بهما ايضا فى الفنون الميكانيكية على تحسين محصولات بدونهما واستعان بهما ايضا فى الفنون الميكانيكية على تحسين محصولات الصناعة واتقانها اذبدون النظارة لا يمكن المساعاتية أن يصنعوا الكرونومتر ال الصناعة واتقانها اذبدون النظارة لا يمكن المساعاتية أن يصنعوا الكرونومتر الصناعة واتقانها اذبدون النظارة الا لفيط حرصكة الطارات المضرسة المتعشقة الصغيرة الحجم جدًا وماذاك الالفيط حرصكة الطارات المضرسة المسافة الصغيرة

واخترعوا ايضاا لات اخرى لتقريب الاشياء البعيدة وجعلها محسوسة بمعنى أن التأثير الحادث عن تلك الا ً لات فى النظريو اسطة الضوء يصبيهما قابلالان يحدث عنه تصادم وانعكاس تتحرّل بوحاسة البصر ويضطرب به النظر وذلك كالنظارة الفلكية والنظارة المعتادة اى الطوية اذ بواسطتهما استكشفوا النجوم السيارة وذوات الذب وغيرها من الكواكب الى كانوا لا يعرفونها قبيل ظهور تلك الآلات وبواسطتهما ايضا اتسعت المسافات المناظر بحيث يصربهما على البعد ما لا يصربهما في المعتقب من ذلك وما لا يحتنب ولتلك الآلات عند البعر بية منفعة عظيمة حيث يصرون بها السواحل والععنور التي توجد في الحروالسفن الاهلية والاجنبية وتستعمل هذه الآلات ما يستعمله الناس القوافل والميوش لتميز العدة من غيره ومن قبيل تلك الآلات ما يستعمله الناس فيها بينهم لتقريب الاسماء المعيدة ورؤية ها يجميع اجزائها وتفاصيلها وذلك كالنظارات التي يستعملونها في الفرجة ونظر الاشاء المرغوبة فانها تقرب المناطر الذي بأقصي محل من مكان اللعب ما يبدوعلى تقاطيع وجه اللاعب من حركات عضلاته والمذقة

ولا يحنى أن قوة حاسة البصر متفاونة في جميع الاشخاص بل وفي الشخص الواحد على حسب اطوارسنه فلذا جبرت الصناعة هذا الخلل باختراع آلات مخصوصة لذلك فبواسطة نوع من النظارات يقرب البصر الذي لا يبصر الامن مسافة تصيرة ما بعد عنه الرسل الذي لا يبصر ها بدون الا آنة الا بعسر ومشقة ويواسطة نوع آخر منها يبعد عن البصر الذي لا يبصر الامن مسافة طويلة مقاقر بمنة من الاشساء التي لا يسصر ها الاعلى بعد

وبالجله فيلزم لحفظ هذه الحاسة أن لاتصل الهااشعة الضوء الامن مسام زجاح يضعف بلونه لمعان تلك الاشعة وقوتها وهذه اعظم منفعة عادت على البصر من اتساع دائرة الفنون والصنائع

وقد ترتبء لى اتساع دائرة الفنون ايضامثل هـذه المنفعة لحاسة السمع فان الانا بيب اوالايواق السمعية هى للاذن بمنزلة النظارات للعين وللاذن ايضا مكر سكوب (اى آلات تعظم الصوت) فقد اخترع لا ينيوى احدمهرة الاطباء منذ مدّة يسيرة آلة من هذه الاكات واسستعملها فنجيع فى تطبيقها • وكيفية استعمالها أنه وضع احدطر في هذه الاكة التي هي عبارة عن موصل سمعي على صدر مصاب في اعضائه الباطنية اوعلى قلبه وجعل طرفها الاتخر في اذنه فسمع بو اسطتها حركات كان لا يمكنه سماعها بدون تلك الاكة على هذا المعد

فينا على ذلك اذا اراد الانسان أن يخاطب من كان معه في منزل واحد لكنه في جهة احرى من المنزل على بعد منه استعمل لذلك موصلات معدنية تمتد من موضعه الى موضع من يريد خطابه بأن يسكلم في احد طرفى الموصل بصوت مختفض بحيث يسمعه المخاطب من الطرف الاستحويم ذه الكيفية كان رؤساء العمارات الكيرة تصدر عنهم الاوام للعماد البعيدين عنهم ويحييونهم بدون أن ينقل احدمنهم من موضعه وهذه الطريقة متيسرة لكل احد

وفائدة البوق أنه يورث حاسة السمع قوة كافية من مسافات بعيدة فن ثم ترى ضباط المجربة يأخرون من دونهم بالاوا مرويحبيونهم عنها وهـم على جوانب السفن الحربية مع ما يحصل من العساكر من الغاغاء والاضطراب وصفير العواصف وضرب الشراعات في بعضها وعجيج المحروخوبره

و ينبغى أن يكون فعرالصادين والعساكر الخفيفة مثل هذه الابواق في يوصيل الخياطيات على الوجه المذكور مع الغاعاء وكثافة الاحات

ومن هذا القبيل المنابروالمدرجات المحكمة الصناعة فانها بالنسب بة الى انططباء والوعاظ فى المجامع الحافلة بمنزلة الاكات التى تستعمل فى توزيع الاصوات على السامعين بالسوية وبالنسبة الى السامعين بمنزلة الابواق الموصلة للاصوات وكذلك ما كان يستعمله قدماء ارباب الالعاب من الوجود المستعارة فكانت من قبيل الابواق حيث كان يسمعهم بواسطتها الحاضرون فى يحل اللعب على حدّ

ولننتقل الى الكلام على حاسة اللمس فنقول انه يمكن تلطيف هذه الحاسة بعدة وسايط بأن نضع على بعض اجراء البدن القابلة للاحساس الظاهرى عدّة مواد مؤثرة كثيرة اوقليلة وذلك كالملابس فان من شأنها تقليل شدة التأثير الواقع على البدن من الاجسام الخارجية ومن شأنها ايضاانها تجعل ما تعتهامن اجزاء البدن اكتراحساسا من غيره وذلك ناشئ عن نعومة البشرة التي تحدث فيها عندوقا يتهامن مصادمة الاجسام الخارجية

ومن الوسائط المذكورة ايضا الحامات وغيرها منسائرموادالتنظيف اذبها تزدا دقوة الاحساس وتدرك باللمس ادنى تأثير

واما تعريض بعض الاعضاءللهوآء فيضعف احساسها ويقلل شعورهــا بالتأثيرات

وقد ذكر العلم موتنيو في هذا المعنى عبارة منحكة استنبط منها بفطئنه وجودة قريحته تنائج صحيحة وهي الهمر ذات يوم في فصل الشتاء على القنطرة الجديدة فرأى شاباعريا بالديشة قالبردولا يتأثر منه فقال له كيف يمكنك ايها الغلام أن تحمل شدة البردوت كابد مشاقه وانت عريان فأجابه الغلام واحسن الجواب قائلا وانت ياسيدى كيف تمشى في هذا الزمن الشديد البردوانت كاشف انفل وشفتيك وخديك وعينيك فقال موتبو لست اكشف سوى وجهى فأجابه الغلام ثمانيا انا كلى وجه حيث صرت بالاعتباد لا انأثر من برد

واما حاسة الشم فيكن بالصناعة زيادة قوتها ونقصها بأن يستر الانسان وجهدا ما ينقاب خفيف اوكشف ويضع تحت طاقى انفه قرنا يجذب اليه عدة مشعومات وصلها الى داخل وقد الذاذاكان الانسان فى ارض بها امراض معدية وتقب بنقاب امن من العدوى فان ذلك ان لم يمنع بالكلية تأثر حاستى الشم والذوق من تلك الامراض نقص تأثر ها وقله

وكذلك حاسة الذوق فانه يمكن زيادة قوتها وقصها بوسائط اصطناعية فيجب عسلى الانسان أن يلاحظ في صورة مااذا أراد أن يحكم في العنون عسلى بعض موادا ولية أوعلى شئ من محصولات الصسناعة بما تقتضيه حاسة ذوقه أن تلك الحاسة ليست على حال واحد في جيسع الاوقات بل تارة تكون في غاية الضعف واخرى في غاية القوة والعجة م ان موضوع علم الطبيعة هو الجدع من كيب الحواس والاكات التي تلطف ما يصل اليهام تأثير الاجسام الخارجية وذلك كالاوبتيل (اى علم البصر) وهو فرع من هذا العلم يخص حاسة البصر والاكوستيل (اى علم السمع) وهو ايضافرع من ذلك العلم يخص حاسة السمع ولم يتعرّض اهل هذا الفنّ الى وضع اسماء مخصوصة للاجراء الاخرى التي تخص الحواس الثلاثة الباقية من فروع هذا العلم لانها كانت مجهولة لهم وقتلذ ويكنى ماذكرناه في هذا المعنى من الطرق الاصلية الصالحة لتلطيف الحواس وتقويتها اجالا فن اراد معرفتها تفصيلا فعليه بكتب علم الطبيعة فان هذا العلم قد بسط الكلام على هذه الاشياء معناية الاطناب والتفصيل لانها من موضوعه ومياحثه

وقداظهرت لناالعلوم الطرق الخاصة الصالحة لتوسيع دائرة الحواس والتى توصل بها الى الوقوف على حقيقة جلة من الاجسام لكن بدون أن نعرف ما ينهامن النسب لان ذلك يتوقف على معرفة الاقدسة واستعمالها

فادن نبعث من بير القوى الحسسة على قوة يصم أن نطلق عليها القوة الرياضية

واذا تتبعنا ماللعواس مالنقدم والنمو الطبيعيّ من الصغر الى الكبر وجدنا للاقيسة مدخلية عطمة في تكمل نصوّرا تناوضيط احكامنا •

فانكاذا قابلت معلوما بجهول توصلت بذلك الى معرفة المجهول فاذنكل مقابلة تسستانم قياسا وهذا القياس غيره دود بمعنى أنه فى الغالب لايصدق الافى صور مخصوصة وذلك منشأ لكثيرمز الخلطا

و يكفى فى الوقوف على هذا الخطأ معرفة مثال من الامثلة التى ذكرناها فى حاسة المصروا سهل الاقيسة هو قياس شيئين متساويين لا نه يعرف بالبداهة طبعاو تسهل ايضا معرفة القياس فى ابعاد الامتداد فى صورة ما اذا كان القياس بتطبيق احد المتماثلين على الاستخر وهو المستعمل عندا رادة مجانبة الخطأ

فاذااردتأن تعرف طول مسطرة مثلاهل هومساولطول المترمساواة صحيحة

٣

مضبوطة اولا فضع المترعلى تلك المسطرة فاذا وقع طرفا المترعلى طرف السطرة بدون زيادة ولا فضع المترعلى تلك المسطرة فاذا وقع طرفا المترعلى طرف المتعنة في الفنون المطلوب فيها تمام الضبط في العمل ويشق على النظر أن يعرف المساواة بين شيئين في الطول و العرض والعبق بجبرد المقابلة بدون وضع احدهما على الاستر لان هذا بستلام مدة طويلة المتدريب والترن حتى بصير للعقل استعداد وصلاحية لمذل ذلك لكن الامر بخلافه فانساقد وصلنا الى ادراك هذا الامر في اقرب وقت اماترى الاطفال اذا خيروا منلابين تمرتين او كعكتين من نوع في اقرب وقت اماترى الاطفال اذا خيروا منلابين تمرتين او كعكتين من نوع واحديبادرون الى اخذ الاكبر منهما جما بجبر دالنظر واختيارهم للا كبردون وامااذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جلة ابعاد وامااذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جلة ابعاد المكتر في فورشتى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعودت ايضا على معرفة جلة الحليمة في الورشتى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعودت ايضا على معرفة جلة عظيمة من الايعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة

وهذا التقدّم قد يحصل للانسان من مبدأ صغره الاانه يتأخر قليلا عن التقدّم السابق فان الاطفال بعرفون حق المعرفة ما بين الشيئين من المشابهة اوعدمها في حسك مون بن النبين صورتين من الصور البشرية سئلا و يعزون ما بينهما من التفاوت والاختلاف اتم التميز بل و يعينون هذا التفاوت الذي هوعبارة عن العيوب كقولهم هذا قبيح المنظر أوغير معتدل القامة اودميم الصورة او غود لك

وفن الرسم الذى هومن جله الفنون المهمة التى لها دخل فى تربية الاطفال وتعليهم عند من يريدادارة الحال العظيمة الفنون والمعارف محصل اكتسابه من تساوى اليد وانتظام اجزائها وكذلك من تعويد النظر على قياس الابعاد وعلى معرفة ما بن الصورة المرسومة والاصلمة من النسب

وللتلامذة فى هذا الفن تقدّم عظيم فانهم حين ابتدآ تهسم فى تعلى يرسمون صور الاشسياء رسميالا يقارب الصورالاصلية ومع ذلك متى كان بين الصور تين اد بى مشابهة بطن التليد الذي لم يتعود نظره على قياس الابعاد أن مارسمه على طبق الصدله ولكن متى تعود على هذا الفن بأن تمرّنت بده على الرسم وبصره على القياس ورأى أن رسمه الاول واصله تفاوتا بينالم يكن يحطر بباله حير كان مبتدئا في التعلم ولم يتعود نظره على القياس و بمعرفة التناوت المذكور على هذا الوجه الدي كان فوق طاقته اولا يتقن أن حواسه صارت الا آن آلات حيدة للقياس وحسن حالها عن الاول في لحقه من تقدمه في هذا الذن و بلوغه فيه الى هذه الدرجة مسرة عظمة وترداد غيرته ورغته في التعلم

واذا كان الطالب لا يمكنه معرفة ما بين الاشسياء من المناسسات بدون موقف وجب على المعلم أن يعينه على معرفتها و يمين له اله يوصوله الى هذه الدرجة فى التعلم يبلغ فى التقدّم الدرجة التى يؤملها وهذه اعظم طريقة فى حث الصمان على الغمرة والاحتهاد

وهنالئ معلمون لايسككون في تعليمهم مثل هذه الطريقة لسحنافة عقولهم فتراهم يظهرون التأسف على عدم تحصيل الطالب ولا يستحسنون شيأ من رسمه الاول بليذ مونه و يقد حون فيه فتنتر بذلك همة الطلبة بعد الاجتهاد وتزول منهم الغيرة والنشاط فعلى المعلم أن يسلك في تعليمه غيرهذه الطريق ولا يلوم تلامذته على رسمهم الاول فان تلك الاشغال الاولية عندهم لا تمدح ولا تذم والماهى في فن في اعتقادهم السباب ووسابط بها تمزنت ابصارهم واعتدلت الديهم في فن السم بالنسبة لا من دخولهم في على التعلم

وبالجلة فاعظم الطرق فى ترغيب الطلبة وحثهم على الاجتهاد والمواظبة على التعلم بدون ما آمة ولافتورهمة هوأن المعلم متى رأى من تلامذ تهادفي تقدّم بين لهم مع الاعتناء والاهتمام جميع ما اكتسبوه من المعارف وانهم بالتدريج يصاون فى التقدّم الى درجة اعظم من ذلك

وجميع ماقلناه فى فن الرسم يتال فى غيره من الفنون والمعارف التى الغرض منها تكميل اوصافنا الحسية التى بكيالها تكمل اوصافنا العقلية و يقال ايضافى المعارف المستصعبة النادرة التي يتوصل بها الطلبة الى تعلم جيع فروع الصناعة وهناا مريترتب عليه ضرر كبير بالنظر الذاته الاائه لم تع بدالبلوى وهو أن حاسة البصر في بعض الناس حين المدائم في تعلم الرسم قد تفوق اليد تمرّنا واعتبادا فعلى ذلك تصل عقولهم الى ادراك الابعاد والصور والدوائر على ما ينبغى ثم ترشد الايدى الهاومع ذلك لا تأتى بها الدالا ناقصة

ور بماترتب على ذلك أن حاسة البصر تماثر وتنائم من اختلال الرسم الصادر من صاحبها وعدم وقعه على الوجد المرغوب وهذا الاختلال يعرف بمعرفة مسببه وهوأن الانسان مادام نطره اكل من يده في النزن عسر عليه معرفة فن الرسم كما ينبغي فان هذا الفن كابدت فيه من المشاق اكثر بماعاد به على من المسرة وانشراح الصدر

وقد يكون لحاسة البصرفي بعض الاشياء درجة تقدّم وكال اعظم من ذلك وهي وقو فها على حقيقة ابعاد الاجسام المتباعدة عن بعضها بأن تقيسها بواسطة العقل فقط

وبذلك يصرالانسان في اقرب وقت له قدرة على رسم رأس مثلاموضوع أمامه رسحام المتقالصورة الاصلمة واما اذا ارادرسم رأس لم يسمره الامرة واحدة بدون أريضعه أمّامه حين الرسم فان اذلك طرقا واحوالا شخصوصة لا بدمنها لا محساب هذا الفن وان كان بهذه المئابة الاانه كغيره من الفنون والمعارف يمكن تعصيله ومعرفته فان الانسان اذارسم هذه الصورة عدّة مرّات متوالية وهي موضوعة أمامه فان خطوطها وتقاطيعها ترسيخ في ذهنه يحيث يمكنه أن يأتي سلك الخطوط والتقاطيع في مرّة المؤلى لا تكون في الله المورة موضوعة أمامه وبالجلة في تعود الماهر في هذا الفن على رسم الانساء بمقتضى صورها الذهنية يؤول الامرالي سهولة ذلك عليه ويتدرب على مثل هذا العمل بدون أن يضع أمامه نموذ جارسم بمقتضاء

ومثلهذه الصور يوجد كثيرا في جميع الأزمان وسائرالاماكن وذلك كصور الملوك المرسومة في المحال العمومية لاجل احترام الاهالي وكذلك على جميع النقود الخاصة بملة من الملل لاجل تمييزها عن غيرها من تقود ملة الحرى ومن هذا القبيل ايضاما يوجد فى الاماكن المعدة اللاحتفال واجتماع عموم الناس من التماثيل النامة والناقصة فهذه الصورعادة راسحة فى جميع الاذهان حتى ان اغلب الرسامين عصيم مرسمها يدون أن ينظروا الصورة الاصلية لانها مرسومة فى اذها نهم رسماجيدا

وقد يتفى أن بعض الرسامين برسم صورة ابيه اواخيه اوصديقه بعد وفاته مع غاية الضبط وذلك ناشئ عمار سخ في ذهنه من تقاطيع صورة الشخص الذي تتح بالنظر السه غيرم ت

وقد لا يكن للرسام أن يرسم الصورة على اصلها رسما مضبوطا كما اذا ارادأن يرسم صورة لص مثلا كان قد هجم عليه عدة مرّات فانه يرسمه بصورة مهولة جدّ املاحظا في رسمه انه لص يمكنه قتل من صادفه وذلك لما اودعه في ذهنه من شدّة التأثر والخوف المستمرّ

وبالجلة فالتمرّن والممارسة سلغ جما القوى العقلية اقصى درجة فى الكمال بحث عصر الستعمال الحواس فيما اعدّت له فينا على ذلك بنبغي للانسان الولا أن يعرف المساواة بين شعرف المساواة بينهما مفترقين بدون وضع لاحدهما على الاكر ولا بصل الى هذا المهكم الابعد يحققه من حجمهما وصورتهما و وللاقيسة فى هذا المعنى مدخلية عظمة ومنفعة حسمة

فادا قسناعدة مرّات جلة من الاجسام الختلفة الابعاد فان جمها المعبرعنه بالقياس يرمخ فى اذها تنابمعنى انها تكون مستعضرة فى الاذهان بعد مشاهدتها ف خارج العيان

مثلااذارأى الانسان عمارة وعرف بمبرّد النظرال باطولها وارتفاعها وامتداد جميع اجرائها فان ذلك ليس ناشسنا عن مطلق النظر ومجرّد الروّية بل منشأه تصوّرها واستحضار صورتها على وجههندسي بحيث يمكنه رسمها في ابعد بدون أن يراها وفى الغالب أن ارباب الاسفارالتي الغرض منها معرفة آثار الام ومبانيهم وعصولا بهم الصناعية محتاجون لان يمروا حواسهم وعقولهم على القياس بالوجه السابق فقد اتفق لى أنى مررت بعمارات ابريطانيا الكبرى الجهادية والمحرية وكنت غيرماذون بقياسها ولا بقياس الا لات الموجودة في ترسامات تلك المملكة فاضطررت الى قياس هذه الاشياء بالنظر وحفظ ابعاد ها وصورها في العقل فعبرت بالاعداد عن السكال المبانى والتراكيب الميكا نيكية التي اذن لى برويتها مُرسمت على الورق جسم ماقسته بنظرى وحفظته فى ذهنى فعلى الطالب أن يجتهد في هذا العمل العقل فان من جدوجد وبقد رالاجتهاد بسلاما المراكي ما اراد و تطهر له مُرة ذلك أذا اطلع على عمارات عظيمة ولم يحسنه فياسها بالات اولكونه لم يجد اذلك في سهمة من الزمن

وبالجله فحاسة البصرلهااعال احرى عظمة النفع بقدر ماتستعمل فسممن الوظائف ولنقتصر من ذلك على فن الحرب فيقول

انى الى الآن لم اتكلم الاعلى حيم الاجسام وصورتها ولم اتعرض الكلام على المسافة التى بينها وبين الناظرمع أن معرفة ذلك من اهم الامور وأاكدها اذ بمعرفتها تعرف بعض العمليات العظيمة الصادرة سن الحواس التى هى بمنزلة آلات القياس فأن المسافة التى بين الناطر والجسم المنطوراذا كانت قريبة كان حجمة صغيرا كان حجم ذلك الجسم كميرا فى رأى العين واذا كانت بعيدة كان حجمة صغيرا فعلى ذلك يجب علينا أن نعرف حق المعرفة القياس الذى تدركه الحواس منظر ظاهر الجسم المحسوس وبالتجربة المكتسبة من هذه المعرفة نجانب الحطأ فى كثير من الاحوال

ومن المُعـــاوم أن الاجسام كِسم الثور اوالفرس اوالانسان لا يتغير حجمها ولا ينقص مقـــدارها ببعدها عن الناظر بلهى ذات حجم واحـــد سواء كانت المسافة التي تفصلها عن الناطر صغيرة اوكسرة

واعظم من دلك كله التعوّد على قياس جم جسمين مختلفين فى البعد عن الناطر

فاذا تعودت حاسة البصرمن انسان على مثل هسذا النوع من القياس عرف حق المعرفة الاكبرمنهما حجما ولوكان ابعد الجسمين مسافة اى اله بظهر في رأى العين اصغرصورة من الاستو

فعلى ذلك اذاراً شاسراية متسعة من خلال لوح من الزجاج لم يصيح أن تقول أن هذه السراية اصغر من لوح الزجاج المحيط بصورة تلك العمارة وانما يمكم بأن المربعات الصغيرة التى تراها بعسر في شبا بيك السراية البعيدة منا بنبغي أن تكون متساوية الابعاد بالنسبة الى هذا اللوح القريب منا الذي بواسطته تكون صورة تلك العمارة كمرة في رأى العين وعلى فرض أن الحواس تخطئ في هذه الحالة فالعقل بواسطة الذائج القوية يقف على الحقيقة وان كان الحواس بمقتضى الطاهر خفية مجهولة فني مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس في قياس حم الاشياء وصورتها

وللرسامين في رسم العمارات على غيرالنسب العادية طريقة سهلة بديعة بعرف بالتجارة المطلوب رسمها وهي انهم رسمون جسمامعلوم الابعاد كمسم رجل مثلا ويجعلون ذلك وحدة قياس فبقا بله نسسبة عميم هذا الجسم بحجم العمارة يعرفون قياس العمارة

وفى مملكة ايطاليا مدن بها تباترات عظيمة معدة لجميع انواع الالعاب كالعاب المنظومة والرقص ونحو ذلك فتعبد فيها بين ارباب اللعب من الشبان و هم محل اللعب وما به من الزخارف والزينة نسبة تامة وكذلك الزخارف الشبان و هم محل اللعب وما به من الزخارف والزينة نسبة تامة وكذلك الزخارف التي بها متناسبة على حسب درجات المنظر الخطئ والمنظر الشعاع تحتى ان الانسان اداد خل ملعبامن تلك الملاعب برى بحبر دالنظر انه داخل في ملعب صغير وبرى بحبر درفع السستارة المزخوفة أن اللاعبين شبان صغار ولكن اذا دخل الى ماوراء السستارة تعجب من كون هؤلاء الشبان يظهرون بخطهر العامنون واشبل الملوك والامراء على صورة الفداوية كايظهرون بمظهر اعامنون واشبل وهرقول وغيرهم مع أنهم دون الذراع في الطول وهذا من فوائد عم النظر الذي بمنكر صور الاجسام عن جمها المقيق ...

وفى مملكة إيطاليا ابضافائدة الحرى تنعلق بالاجسام التى تكون صورتها في رأى العين أصغر من هجمها الحقيق على عكس ما تقدّم وذلك أنه يوجد في كنيسة مارى بطرس المتسعة التى بمدينة رومة تماثيل وصور مزخرة مرسومة على قياس اكبرمن قياسها الحقيق ومناسبة لا بعادالبواكى والا بغال والا بحدة فاذا فرضنا في مبدأ الامرأن الصور البشرية كلها لها مقدار طبيعى لا تتحاوزه فبموجب هذا الفرض الفاسد يكون العمارة المطلوب قياسها ابعاد على قدر الكفاية ولكن اذامر بهذه العمارة مرجل اوامرأة ظهر الناظر أن ماراة كبير في الحم وقدا تفتى لى مثل هذه الرقية حين طفت بعمارة كبيرة الشناعن الانتظام في الحم وقدا تفتى لى مثل هذه الرقية حين طفت بعمارة كبيرة الحيامة المقالة المحالة المقالية الحقيقة

واذاً را يناشيحا من بعدولم نعرف لصورته حدّا ثم قرب منا اوقيل لنا انه انسان فاتنا فى الحال تميزراً سه وجسمه ورجليه وذراعيه وغيرذلك مماكان خفيا علينا لانه فى مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس فيكمل الصورة التى لم تدركها حاسة المصرعلى حقيقتها

وكذلك اذا ابصر الانسان خطامكتو باعلى حائط من مسافة بعيدة ولم يقف له على حقيقة وقرأ مانسان آخر قريب منه فانه بمبرد سماعه يعرف كلمات هذا المطور وفه بعد أن كانت مهمة عليه قبل القراءة ولم تكن في رأى عينه الامجرد صورة غير مقرة

واذا كأن الجسم يقرب و يبعد عن الناظر وليس ملازما لحالة واحدة بمعنى أنه لاظل له ولالون فائه لا يقف له على حقيقة فلا يدرى هل هو باق على مسافته من البعد اوتغيرت وهل هو يكبر اويصغر وهذا ناشئ عن الخطا الذي يعرض للمواس ليلا و بضعف قرة الادراك عن معرفة تغيرات مواضع الاجسام نصير في كل وقت عرضة لاخطار غضى منها على انفستنا ولا يمكن للعقل منعها عنا بطريقة من الطرق ومن هنا بنشأ الخوف والفز عمن الظلة لاسماعند الصيبان والنساء والجهلة اى ضعاف العقل من الناس ويتولد منه ايضا الخوف من

الحيوانات المفترسة ونحوها بما يتمنيله الانسان من الاشسياء المخوفة التي يتوهم المهاتفة والما يتفوهم المهاتفة والمالية وهذا الممايكون عند حملا النطوة عندها المايكون في الاطفال والحواضن

ولا جل اعانة حاسة البصر وجبر ما نقص من قوتها بحث الناس الملازمون الطلام عما يقفون به على حقيقة الاصوات التي تصل البهم من الاجسام الغير المرسية لهم هل هي تزيد او تنقص فاستعملوا لدلك آلة سمعية يعرفون بها الاصوات مع التعب والمشقة الاأن عقو لهسم لما داخلها من الفزع والرعب لا تبقى ما تدركه حواسهم على حقيقته فان الخائف يتخيل أنه يسمع اصوا تالا وجود لها وكذلك يتوهم أن الا فات محدقة به من كل جانب فيرداد لذك فزعه ورعبه

ومن هذا القبيل من ارتكب جناية فانه يشتد خوفه من الطلة ويرى دائما أن الحتى عليه أمامه وكلاسم صوتاتوهم أنه صوت القدل ومثل ذلك بؤثر في حواسه ويزيده رعباو تتوارد عليه تخيلات كنيرة ولكن متى اصبح الصباح رأى جيع ماحوله من الاشبياء التى كان يتحيلها ليلا على صور مهولة غير معهودة له باقياعلى حقية مالاصلية فيسكن روعه وتطمئن فسه شيأ فشيا حتى لا يبقى عنده من تأثير ذنب الجناية الامجرد التأسف والندم الذى هو دائما عقاب للقلوب التى لم تراع حرسة النضيلة بل نسبت شعائر الامانة فهذه هي تتائيم خطاء الحواس الطارئ عليها من بعد مسافة الاحسام ومنظر الاشساء

وايضا اذا ظهرضو النهارعرفنا الاجسام ومرزاها على حقيقتها وادركافيا بمجردروية جمها الطاهرى عدّة اجزاء منها ادراكا ثانو يافاذاراً يت الوانها قد اخذت في الضعف والتناقص وظلها في الخفاء وعدم الطهور وتناقصت ابعاد صورتها فلا تقل ان ذلك نقص في الاجسام المرسية وتغير في صورها الحقيقية وانحاه و ناشئ عن ازدياد المسافة التي بينسك وبينها مع بقياء الاجسام على حقائقها وباخله فعلم المنظورات قديوقع حاسة البصرفى الخطأ بمعنى أن الاجسام تظهر به فى رأى العين على وجه مجيث بنشأ عن روية حجمها ولونها رتكاثف ظلها للناظر تأثير به يظن انها على مسافات غيرمسافات صورتها الحقيقية

وصناعة زحرفة الملاعب التي بلغت في عصر باهد امبلغا عظيماً متوقفة على معرفة تناقص المسافات والالوان والظلال فان تلك المعرفة من جله المعارف التي لا بدمنها في صناعة التصوير ورسم المنظورات ونقش الاجسام الصغيرة قلمله الظهور

وهنالنمعرفة اخرى اهم مماتقدم فى عدة صور وهى ادرال حم الاجسام الحقيق ومسا فاتها والكمعليه عبر النطور الحقيق ومسا فاتها والكمعليه عبردا للفرود النفل والمنافرة أن الانسان اذا كان مسافرا فى البحر وتبعه العدقوانه يعرف بعده عنه وحمه وقوته وملته حق المعرفة ولوكان منه على بعد عنلم وامامن لم يعود نظره على هذا النوع من القياس فائه اذا رأى فى الافق نقطة سنجابية المن انها المدوّول مقف لها على حقيقة

وكذلك الحروب البرية يذيام في اتعو يد النظر على هذا النوع من القياس فينبغى للانسان فيبائن يقف على مسافة مناسبة بالنظر لا نواع الاسلحة التى تستعمل في تلك الحروب ليكون للرمى بها فائدة عظمة وجب على الضابط المنوط بضرب المنارأن يعرف هذه المسافة حق المعرفة ويحكم عليه اويقسها مع الضبط بنطره وقوة عقله لا يده فيرمى العدوف الوقت المناسب للرمى ومثل تلك المسافة يسهل في العاملة القريبة المرمى كالطبخة و البندقة و نحوهما بخلاف البعدة في المرمى على اختلاف الواعها كا لاهوان الكبيرة والصغيرة والمدافع المحتلمة في العلول وفي الحشوة (المعرفة بالفشنك) فائه يعسرالقياس بها فيجب على ضباط المطو يجية وضباط الحيوش الخفيفة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت المطو يجية وضباط الحيوش الخفيفة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت المخذ المواضع المناسبة وضرب النيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط والسرعة

والوسيلة الى هذه المعرفة النفيسة هي المداومة على قياس المسافات المتنوّعة في السهل والجبل

ويجب على رؤساء الورش الكبيرة والكرخانات الصغيرة أن يعود وانظرهم على قياس جم الاجسام وصورتها بجرد النظر قياسا صحيحا حتى لا يحتاجوا إلى الطريقة البطيئة باستعمال المسطرة والبرجل في القياس فانهسم متى تعودوا على القياس بالنظر عرفوا عصولات صنايعهم وشغل الشغالة هل وفي بما يلزم عله ام لا والافلاا قل من كونهم يعرفون هل تلك المحصولات تناسب من صنعت لا حلهم ام لا

وبالجله نمن جله تقائي التمدّن وفوائده عندكل امة من الام استكمال حاسة البصر وغيرها من الحواس مالتربية والتعوّد

وممايدل على ذلك انبااذا أرسلنا الى امة من الام المتعبرة اقبع ما يوجد عندنا من الصورفانها نعد الك الصورة من اعظم الصور الظريفة على حسب دوقهم وعدم تقدّمه من الننون وهذا أو ععظيم من التعارة عند صغار الصنابعية الذين لم يتقدّموا في صناعة النقش والتصوير ومثل هذا التفاوت ناشئ عن تعويد النظر على الاشياء وممارستها بحيث ان ادني شخص من الام الممدّنة بتعويد نظره على حسب حاله بدرك بيصره ما لايدركه المتبربر الخشئ

وبالجلة فنكل امة تقدّمت فى التمدّن فانها ذمرف اشغال اسلافها وتحكم عليها فهى كالمبتدى فى تعلم فن الرسم فائه متى تقدّم فى ذلك الفن عرف رسمه الاولى-وحكم علمه يعدم الصحة

فلوصادفنااحدالمصورين بباريس الذين يطوفون فى الاعياد والمواسم وايام الطالة بسراية لوورة ولوكسنبورغ ولم يكن من المتقدمين فى هذا الفن وسألناه هل ماوجدته فى تلك المحال من تماثيل الولون وهرقول وديانة الشد شبها بالصور البشرية الطبيعية من تماثيلها التى على الواب كنيسة سنت حرمان امالا مربالعكس لاجاب فوراياته قدده شرو تعجب غاية العجب من التماثيل الاولى وأنه اذا قابلها بيعضها ظهرته التماثيل الثانية مجرّد احجار

خشنية غيرمنتظمة الصناعة مع أنها كانت عند القدماء من اعظم الملح واظرفها حتى ان ملوك ذاك العصر ورعاياهم كانوا يتجبون عاية البحب من مصوريها كان أن المحيدة وهذا التفاوت انما نشأ من تقدّم حاسة البصر في بلاد فرانسا من عصر التوحش والخشونة الى عصر اهذا

واذا ارسلت الدولة الفرنساوية الى بلاد ايطاليا جاعة من صغارا لمسوّرين والمتقاشين والبنائين فليس الغرض من ارسالهم الى تلك البلاد مجرّد اخذ صورة بعض المبانى والقصور والتماثيل بل الغرض من ذلك ايضا هو انهم يعوّدون المستظرفة فى هذه المملكة قدى اوحد شاحى تمكن حواسهم من تلك الصور وترسيخ فى عقولهم بحيث اذا رحوا الى بلادهم يمكنهم نشرها واظهارها بن ابناء وطنهم

فاذاصدق المصوّرون ولومرّة واحدة كانوابدلك قدوة للاهالى وز بمااوضوهم على نموذجات صحيحة كاملة لا يكن لمهرة علىاتهام ادرا كها والوقوف على حقيقها وكل من هذه النموذجات يزيد حاسة البصروعدها بالقوّة والكمال عند الناظر بن فلذا كان كلياتكامات الفنون تقوى رغبة الاهالى ويزيد اجتهاد المحوّر بن حتى بحوزوافضيلة التقدّم على الاهالى فهراعنهم

وهذا التقدّم المشترك فى المعارف بين الاهالى والمصوّرين لم يثمر عُرة عظمة الا عندامة اليونان فى الاعصار السالفة وعند الابطاليين فى اواخر القرون الوسطى وهاهو الآن شارع فى المتوّو الزيادة عند الفرنساوية فيجب على كل من المصوّرين والعلاء الماهرين أن يبذلوا جهدهم فى اعانة هذا التقدّم بالمواظبة والاجتهاد وقد تصدّى اذلك بعضهم و نجح فيه نجا حاير جى نفعه

والذى اكسب الفرنساوية آلميل الى الفنون المستظرفة هو احد المصورين

بمفرده وذلك أن ماابداء هذا المصوّر من محاسن مسناعته انساههم ما كانوا يتجبون منسه من تصا وبر القدماء الخشنية وقد تحرّج عليه حيرارد وجروديت وغيروس وغيرين وغيرهم من تلك الطائفة المتأخرة فليس منهما حدالا واستفاد من دروسه وامناله وكان هذا المعلم الصعب اذا اطلع على اشغال تلامذته في هذا الفن يظهر مافيها سن الخطأ ولوكات في الاهالى من اعظم اللح واظرفها بدون أن يراعى في ذلك خواطرهم او يحشى بأس احد منهم و يمثل هذه الطريقة يمكن للرسام الماهر أن يبلغ التلامذة على يديه اقصى الدرجات في هذا الفن و واسطتهم بصل سائر الاهالى في ذلك الى مثل هذه الدرجة

وقدحصل لفن البناءماحصل لفن الرسم من التقدّم وانساع الدائرة وحسسبك دليلاعلى ذلك مقابلة ماحدث فسائر الجهات من السوت الساذحية الحسنة المنظر بمبانى القرن المتاحروما قدادفني ذلكما يقضى ستقدم هذا الفن وبلوغه فالمسن درجة لمتكن له قبل ذلك وكذاعارات اسواق سنتجرمان ومانى مو مرت فانهالظرافة شكلها وحسن تناسمها اشمه شئ بعمارات اليونان القد بمة ومما يدل على ذلك ايضا ما تحدّد في شوارع مد منتي كاستحلموم وربوولى من العمارات دات الابواب الشامخة فانها حديرة بأن تنظم في ساك مبانى رومة وفلورنسه وكذلك العبارةالحديدةالمسماة السورس (وهو مجلس التحارب اريس) فانها تذكر ماعارات روسله ورونون في الطافتها وحسن منظرهاوبالجلة فهذا التمسين ظهرفي حسع المباني الافرنجية ظهورا تامابل وكذلذ فيجمع محصولات الصناعة وقديرع الفرنساوية فيذلك وفاقوا اسلافهم بلوالدول الاجنبية في الفنون والمعارف بواسطة فن الرسم واستكال حاسة البصرفيهم ومعذلك ينبغي الاعتراف بانهم لم يلغوافي التحصيل الدرحة القصوى لماأن التكميلات المترقعة لسائر الفنون لاعكن حصرها فعلى ارماب الصنايع من الفرنساو مة أن يسارعوا الى هذه التكمملات ويضمفوا الى ماعندهم من الفنون ما يظهر لهم من التحسينات المسستظرفة التي هي زينة |

الملادالمتمذنة

وعليهم ايضا أن يقبلوا الاقيسة التحديدة المضبوطة ويد عنوا البها حسب الامكان وأن لا يقيسوا الاجسام بمقتضى ما يظهر من جمها فقط بل لا بدّ ايضا من قياس نسبها ومعرفة ما بن تلك النسب من الاختلاف والتفاوت او النشابه وأن لا يستحسنوا الاما استحسنه العقل و ببذلوا الجهد في تحسين اشغالهم بحيث يستنسبها ويقضى بجسنها و يجتمدوا في اعالهم حق يصرلهم المام بحدة كل فن و خبرة بنسبه و انتظامه ثم يشوا ما اكتسبوه من المعارف الجديدة ما فاضتها على من جاورهم و القائم الى تلامذ تهم ليعملوا بمقتضاها في اشغالهم والى الاهالى حكادة الاشغال و يعرفوا مقدارها و تحل منهم على المعارف الجديدة محل القبول و الما اورد ناذلك رغية في نفع الناس و حلهم على المعارف المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا مقدارها و تحل منهم على المعارف المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا مقدارها و تحل منهم على المعارف المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا مقدارها و تحله معلى المعارف المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا مقدارها و تحله معلى المعارف المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا مقال المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا المنافسة في تحصيل الفنارو ما يورغوا منالمنافعة

والى الآن لم نستوف الكلام على جسع ما يناسب حاسة البصر من انواع التكميلات وانحاذ كرنا ما بن هذه الحاسة وصورة الاجسام من النسب فقط وكيف عكن استعاب جسع النسب التي بين البصر والاجسام حال تحرّ كهااى حين ظهورها للنظر على عدّة احوال اذلو نصد ينا لذلك لحرّ الى الاسهاب واخر حنا الى تفاصل كثيرة يطول شرحها فان انواع الحركة كثيرة كركة الحالة التي نعيش بها والحركة التي نعرف بها حياة الاجسام الحساسة والحركة التي تعرف الخطأ في حواسنا وبها تحصل لنا المعارف والحركة التي تجرّنا الى ارتكاب الخطأ في الافعال والاحكام

وينبغى لناأن نعود حواسناعلى قياس الحركة كانعودها على قياس الامتداد ويمكن التوصل الى هذه العملية المهمة باعانة الزمن فيازم اذن العقل والحواس معرفة الزمن والمدّة بحيث متى رأينا جسما يقرب او يبعد عن اجسام اخرى عرفنامعرفة صحيحة المسافة التى يقطعها هذا الجسم فى زمن معلوم او الزمن الذى يقطع فيه مسافة معلومة ولا ينبغى أن نقتصر فى معرفة الحركات والحكم علها على مانشاهده منها وقت حصولها فقط ال يحب معرفة قياسها واحوالها وحفظ ذلك فى الاذهان بحيث يمكن مقابلتها بغيرها عندا لحاجة واغلب عمليات الفنون والصنائع يحتاج الى هذه المعارف المضبوطة اذمن الصناع من يلزمه ان يعرف درجة السرعة التى تلايم الدواليب التى يستعملها في سن آلا تمه وصقل السطوح وعل النخار والبلور والصيني بدون أن يحتاج في معرفة قياس حركاتها الى ساعة كبيرة او صغيرة رمنهم من يلزمه أن يعرف السرعة التى تلايم آلات صناعته كالمنشار والفارة والمكول و نحوذلك وانما مثلنا لذاك بهذه الامنال العادية ليعلم أن هذه المعارف لابد منها في سائر فروع الصناعة

وقد يحتاج الانسان في كثير من عمليات الصنائع الى الاستعانة بالا آلات المعدّة لقياس الزمن فيننذ يلزم لكل امة تقدّمت في الصناعة أن يكون عندها اقيسة صحيحة للزمن كابسستفاد من التاريخ

فقد كان سلف الفرنساوية في عهد ملكهم كرلوس مانوس الذي لم تكن فيه الصنائع متسعة الدائرة كهذه الاعصار لا يعرفون الاوقات الا بارتفاع الشمس على الافق كاهوعادة اهل الارياف الآن واقل ساعة دقاقة وجدت في عملكة فرانسا هي الساعة التي اهداها الخليفة ها رون الرسيد الى ملكة فرانسا المذكور ثم اخذت المدن الاصلية من هذه المملكة في تحصيل ساعات من هذا النوع وكانوا اولا يعرفون عدد الساعات بضرب النواقيس فلما عرفوا الساعات الدقاقة صاروا يعرفون بأصواتها المتنوعة وضرباتها المحتلفة عدد الساعات وانصافها وارباعها ثم اخترعو اللساعة عقربين احدها المحتلفة عدد الساعات والتحافية في سائر الاوقات

وترتب على صحة قياس الزمن وضبطه فوائد عظيمة في ترتيب المصالح العامة والخاصة وكذاك في الشغال الصناعة الا أن هذا القياس لما _ الساح عن الحدوى بالنسسية لن لا يتسرله سماع هذه الساعات ولارو يتها كالسياح والشغال والعالم وغيرهم عن يتفرغ لشغله او عنعه عن سماعها كثرة اللغط اولا يحكنه الانتقال من محل شغله الى الحل الذي به تلك الساعات خطر لهم أن

يحترعواساعات صغيرة يمكن حلهالكل انسان ليعرف بها قياس الزمن ويتيسر المهامع وفة الاوقات مع الضبط في سائر الازمان والاما كنويمكن بهالمن كانوا في اطراف مدينة كبيرة اوفي مدن مختلفة وتواعد واللاجتاع مع بعضهم في محل مخصوص ووقت معلوم لقضاء اوطارهم ما ولمجرّد الحظ والمؤانسة أن يحضروا في الوقت المعين بينهم ومن فوائد هذه الساعات ايضا قياس مدة جلة من الاشغال وطول زمن عدة من الحركات وبالجلة فقد استفاد الناس من قياس الرمن فائدة عظمة كان لا يمكن للاحم تحصلها قبل ذلك وربحا استفيد منه ايضافائدة احرى وهي كثيرة العمل مع التوفيروله مدخلية في تنظيم جلة من المصالح العامة والخاصة وفي تمكيل العلوم والفنون وله ايضا مدخلية عظمة في اشغال الملاحة وعلم الفلك وكذلك القنون الحرسة فيلزم غالبا معرفة الزمن في اشغال الملاحة وعلم الفلك وكذلك القنون الحرسة فيلزم غالبا معرفة الزمن في القال المال والمسافات الا بحبر دالنظر فلذا حيان المقطوعة والزمن الذي فيها قياسا أعال والمسافات الا بحبر دالنظر فلذا حيان المقطوعة والزمن الذي استغرقة وقطعها أقسة صحيحة مضوطة

وطربق الوصول الى معرفة الازمان بحبر دالنظرهى التأمل ف حركة الاجسام والمامع وقائلة في الدرس والمامع وقائلة في الدرس الثاني

فتحد معلم العساكرا لجديدة باعتياده على ملاحظة السيرالمعتاد والسريع المعبر عنهما بيرايك بيرايك اعى واحدا النين واحدا النين يكتسب معرفة المدة التي بين هذه المسافات المتساوية فاذارأى بعد ذلك عساكره تمشى أمامه عرف سرعة سيرهم بحبرّد النظرك يس الجيوش المنتظمة

فعلى ذلك اذارأى الانسان رجالاا وخيولا اوعربات اوسفنا سائرة امكنه أن يعود نظره على معرفة قياس سرعة حركاته مكالا لائى آذا سمع فرعا من فروع المو يسسيقى فانه يعرف بجبرد سماعه النفم الذي يتسب اليه هذا الفرع من غير احتماج الى مراجعة كماب في هذا المعنى وجميع هذه المعارف على اختلاف انواعها الهافائدة عظيمة فى كثيرمن الفنون فيمكن بهار يس الورشة الحسك برة والمعامل الصغيرة أن يعرف اسراع العملة اوتوانيهم فى الشغل بجرد النظر اوالسمع

وهناك معارف اخرى ليست مقصورة على سيان قياس اطوال المسافات والاوقات بل يعرف بهـاايضا الالوان والاصوات ﴿كَاسَــنَـذُكُرهُ فَىالدرسُ النانی﴾

ومعرفة الالوان بمالا بتدمنه للمصورين والصباغين ومن حرفى التياترات اى الملاعب وغيرها من الاماكن وهى ضرورية ايضافى كثيرة من الفنون التي يرغب فى محصولاتها على حسب زينتها بالالوان المرغوبة قلة وكثرة فلذاكان ينبغى الرسام الماهرأن يعرف هذه الالوان معرفة جيدة ويعرف ما بينها من الاختلاف والاتحاد * والناس في شأنها على قسمين فنهم من يعرفها حق المعرفة ومنهم من لا يعرفها الامعرفة همنة

فأهل الارياف عوماسواء كأنوامتوحشين اومقد بين لا يميلون بالطبع الاالى اللوان الناصعة الفاقعة واما الاكابر والاعيان فزينته سم من قديم الزمان الجرة الضاربة الى السعرة بخلاف اهل البادية فانهم يؤثرون الاحرالوردى على غيره وهو الارجو الى عنداهل القرى واما ما كان من الالوان دون ذلك فى المشدة فهو الملايم لا صحاب الذوق السليم لحمدة حواسهم وقوة ادرا — ها بما يوارد عليهم كثيرا من الالوان فعر فو ا بقاباتها على بعضها ما لا يعرفه العامة من التفاوت بنها و مثل هده المعرفة الدقيقة عما يقوى الذوق و يكسبه السلامة والقة

وبمـاذكرناههنا يمكن الوقوف عـلى تقدّم ذوق الانسان وقوّة ادراكك بالنســبة الى الالوانكما ســبق بـان ما يمكن به معرفة ذلك بالنسبة الى مقــادير الاشــياء

(الدرس الثاني)

فىالكلام على حاسة السمع المعتبرة آلة للقياس وعلى الانتجباء الذي تكتسب

منهاالقوىالانسانية

قد اسلفنا فى الدرس الاول أن حاسة البصر معتبرة آلة للقياس و د كرناأنه يمن للانسان بالتعود على الملاحظة والمقابلة أن يكمل هذه الحاسة الناقصة و يعطلها صالحة لاعانته في اعماله واشغاله وذكر ناايضا أن استكال تلك الحاسة امر ضرورى لابد منه لاسما بالنسبة لتقدم الفنون المستظرفة والفنون النافعة التي هي عبارة عن الصناعة

وقدراً بناأن تسكلم في هذا الدرس على حاسة السمع كما تكلمنا في الدرس الاول على حاسة البصر فنقول

ان جميع الاحساسات التي توصلها حاسة السمع الى العقل ممتازة بملان خواص متباينة * احداه اللذة * والثانية القوّة * والثالثة ارتفاع الاصوات اوانخفاضها

فيمكن للانسان بالتدريج أن يعقودا ذا نه على قياس مدة الاصوات وسكونها لان معرفة هذه المدة المكتسبة بالحواس ممالا بدّمنه في كثيرمن الفنون و و يتوصل الى معرفة هذه المدة بتوارد الاصوات المتشابهة و تكرّرها على الاذن حينا بعد حين بأن يقطع و أصلها بسكوت طويل اوقصير * فلذا كانوا في العسكرية ينستعلون تارة صوت الكهندار (اى المعسلم) و تارة صوت الطر مبيطة واخرى صوت المويسق ليعقودوا العسكرى الجديد على معرفة قياس السيرالسريع كثيرا اوقليلا على حسب ما يلايم الحركات العسكرية من افواع السير

وكذلك اذا ارادوا انتظام فرقة عسكرية بحيث نحرك اسلمتها دفعة واحدة قسموا الزمن الذى تقع فيه اجزاء التعليم الى مددمتساوية لكل مدّة منها حركة مخصوصة فيترتب على ذلك في التعليم فوازن الحركات وانتظامها وهو المطلوب * فبهذه الطريقة يمكن لها نمائة اوتسعما تهمن العساكر المتقدمين في التعليم أن يجروا بالنداء المسمى تعليم ماهران وهو سلاح طولدر اى تعيير السلاح عملية افى عشر فصلاوا كرمن ثلاثين حركة مع الاتحاد التام بدون احتساج الى

اشارةاخرى

وكلما كانت العسا كر الجديدة مجموعة من الاهالى المقدنة المتعودة بطبعها على مثل هذه الحركات كان تعود حواسها على هذه التعلمات قريبا قصير المدة فكنى في تعليم العساكر الفرنساوية مجرد التعبير عن الحركات الازمة وتكر ارها بخلاف العساكر المجموعة من الولايات القليلة المقدن فان ذلك لا يكنى بالنسبة لهم بل لا بقدمن أن يكون أمامهم رجل يفعل جميع الحركات اللازمة واحدة بعد الحركات اللازمة واحدة بعد الحركات اللازمة ويتعود على فعلها وحده بدون أن يحرك راسه و يجب على المعلم الماهر أن يلتفت الى مثل هذا الاختلاف العظم

هـ ذاولا بنيغي أن يعتقد أن الغرض من الانتظام والاتحاد في التعلمات العسكرية انماهو الزينة والفغر بل الغرض من ذلك هو ما تترتب عليه من النائج النفيسة والفوائد المهمة وهوتعود العسكرى على انتظام جييع حركاته واجرأتهاعلى صوتر تسهواصوات الاكلات الحرسة * وبالانتظام المذكورأ بصرايضا يعض اعضائه متعودة على قبول تأثيرات الاصوات فبكون بذلك فابلاللغبرة والحمية بمعترد سماعهااذا اقتضى الحال تحصيل سحة مهمة اوعملية حسمة فن ثم كانت الاهالي الممدّنة اذاءنّ لهاأن تكمل الفنّ الغسكري اوتشرع في تعلمه تدخل الانتظام في جمع الحركات العسكرية وتراعى الهندسة فالصفوف والاتجاهات فتفوق بذلك على الاهالي الغيرالمة تنة وبحصل الهابه من الفائدة والرجمان عليهم ماهو اعظم من فائدة كثرة الاسلمية لان هؤلاء المتيررين انمار جحون على المتذنبن بالشدة وشراسة الاخلاق والاستذكاف عن مكامدة الاشما وتحمل مشاق معاماتها * ولا تنظام الحركات فوا مد كثيرة فالاشغال المدنية والاعمال الاهلمة وفن فوائده في صناعة الحدّادين مثلا أنهماذا اجتمعوا لدق قطعة من الحديدعلي السندال ودقوها بالمطرقة مع غاية الانتظام دقا محكما مضبوطا لم تكن فائدة ذلك مقصورة على عدم ملافاة المطرقة للسندال ومنع مايترتب على ذلك من المضاربل فائدته ايضا خفة العمل

وقلة المعاناة

فاذا كان لانسان صنعة بلزم لها حركة واحدة متكرّرة دائما فانه يجعل لهذه الحركة متدة محدودة لا تغير ويرى ف ذلك فائد تين احداهما انه لا يصرف من قوته في تلك المدة المدائمة المعنية الامقد ارامعاوما بحيث يكنه استرجاع مافقده منها في قدر تلك المدة والفائدة النائمة وان كانت دون الاولى فى الوضوح والامتياز الاانها جديرة بحساوا تها في وعمن الدفعات الدورية تحكسبه الحواس من تكرّر الحركة تكرّر امنتظما بعنى أن الحواس تتعوّد بذلك على هذه الحركة المتكرّرة المدولية مع السهولة المحينة والسرعة التي يوصل بها الى عدة تسائم غريبة و بماذكر ناه تظهر عرق تقسيم الاشغال لاجل اجراء عملات الصناعة فريبة و بماذكر ناه تظهر عرق تقسيم الاشغال لاجل اجراء عملات الصناعة (كاسياً في في الدرس الرابع)

والانسان من مبدأ صغره يدرك تكرّ را لحركات المتساوية وعيل الى ذلك بطبعه فلذ اكان يسهل تعود الحواس على هذا النكرّ ربدون كبير معاناة فتحدكل كلة من الكلمات الاولية التى شطق بها الطفل مركبة من جزء بن متشابهين ويسهل علمه أن سطق بها مركمة أكرمن نطقه بها مفردة

واذا اريد حظ الاطفال وادخال السرورعليم صنع لهم حركات سريعة منتظمة فبذلك يظهر اثر السرورعلى وجوههم وايديهم وارجلهم بل ينشأعن هدنه الحركات المتساوية المتكررة ما يظهر اثر دعلى الحسم بتمامه

وهناكذ في عا خرقى جلب الحظ الى الاطف ال وهو أن تصنع لهم سركات طويلة لطيفة موزونة تنداقص بها الشدة المنشة في اعضائهم و يلحقها الاسترخاء فيدركهم النوم باثر ذلك بعنى أن اعضاءهم تتتع بالراحة التامة الناشئة عن هذه الحركات الموزونة العطئة

ومثل هذه الطرق تستعمل فى كثير من التياترات اليحصل الحظ اوالفتور الوالا نجذاب والميل الكلى او بلب السنة والنعاس فعلى ذلك لاما نع أن يقال اله يتولد عن الشعر كثير من التياشج الميكانيكية التي من هذا القبيل ولا مانع ايضاأن قانون الحركة له دخل في ضبط كثير من كليات الفصاحة المستعملة

ف تحسين الكلام الاأن هذاليس محل اراده ويانه

وحيث ان ما اوردناه هنالم تتعرّض فيه الالذكر تنائج المركة نقط بق علينا بيان اسساب التأثيرات المختلفة في السرعة والتنائج المذكورة اذلو اقتصر ما على ماذكر ما دلفاتنا معرفة ذلك الاسساب فلا يدرى مثلا ما الساب

فی کون الانسان يسرع السيرقهراعنه عند محاع ما يهوله و يمشى الهو يناعند سماع الفروع الموزونة من المويسيق

وشاهد ذلك ماوقع لى فى هذا المعنى وهوأنى كنت اذا اشتغلت بالكتابة ومرّبى من تحت سبابيات الحل احد الا آلاتية الذين عرّون فى الطرق ارى حركات القام تأتى على ضربات المو يستى مع الوزن والانتظام على حسب ما يطرق آد انى من انغامها وطرب الحانها

والواقع انسالى الآن لم نعرف سب هذه الحوادث المؤثرة بطريق الجاذبية وانما ندكرهنا تتبحة تجربة يعرف بهاأن هذا السبب مكانيكي محض فنقول

انه قدوقع للمعلم بريغويت وغيره من مشاهير الساعاتية انهم وضعواعلى مستو واحد مرن ساعات قياس الرسن فوجد واف سرعة حركاتهما بعض اختلاف يسعر حيث رأوا أن الساعة التي هي اسرع حركة من الاخرى تناحر وأن البطيئة تتقدم وانهما ينتميان معافى السيرمع أن كل واحدة منهما منفردة عن الاخرى في علبة لا تعلق الركته ابحركة الثانية

وماذ كرناه من المقارنة في شأن التأثيرات الواقعة على الانسان وفي شأن حركة عدّة من الساعات ليس حاصلا بطريق الصدفة والاتفاق بل تتأثر الاعضاء حقيقة بتأثير الاصوات الغربية التي تضطرب بها بأن تجعلها موافقة الها في حركاتها مرعة وبطأ ومن هنا النبائج المعروفة التي تحدثه افينا الاسلات المتعدة في الصوت

فاذا احدت طرمبطة وشددت اوتارها شدا جيدا وضربت عليها ضربات

متوالية متساوية سريعة وفصلت بنها فصلاه مناجدًا بضربات سريعة واخرى قوية امكنات بذه الطريقة منع الفرقة العسكرية عن سرعة السير والهجوم على العدق

وتفعل عكس ذلك فى صورة مااذا اردت ضعف صوتها بأن ترخى اوتارها وتغطيها بغطاء منظره محزن يضعف صوت حركاتها زيادة على الضعف الناشئ من ارخاء اوتارها قسيم لها صوتا مخفضا غير متواصل يعقبه السكوت ثم تضر بهابعد ذلك ضربة واحدة يعقبها السكوت ايضا ثم تضربها ضربة هيئة يسمع لهاصوت ضعيف وبذلك تفتر حركه الاعضاء ويتولد الحزن فى النفوس و عصل تذكر الحفائر

وقداستنبطنا هذين المثالين من جاذبية السمع وتحرّك الاجسام الربانة التي يسم ملهادوى وصوت في الهواء

ومن هذا القبيل الناقوس فانه يتولد عن ضربه مثل هذه النقيعة ايضافاذا كانت ضرباته خفيفة بطيئة دات على موت الانسان من مسافة بعيدة بخلاف مااذا كانت مختلفة سريعة فانها تدل على ولادة مولود اوعل موسم اوعيد وكذلك الساعة الدقاقة فى صورة مااذا كانت ضرباتها متساوية متواصلة شديدة سريعة فانها فى هذه الصورة تؤثر فى النفوس مايزدا دبالتدريج ويقوى شيأ فشيأ حتى يكسبها انبعا الوادفا عالى محل به حريق اوقتل اونحو ذلك فنتيجة الناقوس فى صورة ماع في المتمن مسافة بعيدة

ثمان قية الحيوانات بهذه المنابة من حيث قبولها لهذه التأثيرات وانبعاثها بها الما متحد بها البد فان صوت البوق اوالنفير يغرى المكلاب على الصيدوا لحيل على الهجوم في المعركة الدير القوية السريعة تسرى سرعتها في جياد الخيل وتدفعها الى خطر المهالا فهراعها * وقد تحدث الطرم بعطة الحربية في الانسان قوة عظمة تفضى به الى الحل على العد وواقعه المخطر الالتصام ولم تشكلم الى اللا آن الاعدلي الاصوات من حيث سرعتها و ما يتولد عن هذه

السرعة من النتائيج وبق علينا أن تدكلم عليها من حيث ما يتولد عن قوتها من النتائيج كدرة كانت تلك القوة او صغيرة فنقول

قد أبت بالتحربة أن انفام الجسم الزبان تكسب الاذن طر با يختلف قلة وكثرة على حسب بعدهذا الجسم عنها وقر به منها * ومتى عرفنا صوت الاجسام الزبانة عرفنا بواسطة السع ما بيننا وبينهذا الصوت من المسافة * فاذن هذه الحاسة التي كانت قبل ذلك آلة لجرّد قياس الزمن صارت الآن آلة لقياس الزمن والامتداد معا * ورجانا بات عن حاستى البصر واللبس

وذلك أن العيان لما تعذر عليهم قياس المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها لفقد حاسة السمير المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها فنحدوا في ذلك نجاها عظما وترتب على سعيهم تنائج عجيبة وفوائد غريبة فقد صارت اسماعهم في أقرب وقت آلة لقياس الامتداد ولوسلك مسكهم من المسة البصر في الاجتهاد وبذل الوسع والمقابلة بين الاصوات ومزيد الالتفات والانتباء لاستكملت فيه حاسة السعوم المعرفة هم وبلغ في قوتها درجتهم

وقداحسن ارباب الفنون المستظرفة استعمال خاصية الاصوات التى هى عبارة عمايستدل به على قرب صاحب الصوت المسموع من السامع او بعده عنه * واستغراج الاصوات الخفية العسرة الادراك من الاقوا ه اوالا آلات له سبب يقتضيه وموجب يستدعيه اذ تكرّر هذه الاصوات وعظمها وغلظها شيأ فشيا وسلة تؤدّى الى الغرض المقصود من اهو ية المويستى والحانها * ومن فائدة اخرى وهى معرفة السامع المسافة التى بينه وبين اشياء فى التياتر لم يكن سصرها كعش اواحتفال كبيراوز فاف او نحوذ لك

واعظم الاهو ية المعروفة هوما اخترعه بعض مشاهيرا رباب المويستي في عصر الهذا وهو عبارت عن المعرفة هذا وهو عبارت على الندريج بأن يمتلا على الندريج تأثيرا عظما في الحيافل الحسبيرة و هذا التأثير هو ما يعسر ف شورة النفس المستوية

وهذه العلامات المنتظمة سواء كانت مرتفعة اومخفضة لست مقصورة على سان المسافات والحركات الطدعمة مل تحدث في النفوس تأثيران بد او يقص مهعلى التدريج ماهى علمه من فرح اوحزن اوقوة اوضعف اوشحاعة اوجين وكذلك اغلب الشهوات النفسانية وعظماء الخطياء والشعراء ومهرة ارماب الفنون الذين مأ نون بالعمارات المنقظمة المفرحة اوالمحزنة بعرفون حق المعرفة رموز الحركات سواء كانت مر بعة سرعة تدر بحمة اوبطيئة كذلك * و بعرفون الضاطر بق وضعها فى الفهم ونقلها الى اقوالهم على وجه بحث يكون لها تأثير فى النفوس فترى الخطب حف مأتي مادلته وبراهينه مرتبة على مقتضي فانون القوة بحيث مكون لذلك موقع في النفس بؤثر في السأفشأ يعمر عما استحضره من التصوّرات والمعانى التي تنعذب اليهاالنفوس بعبارات يسلك فيهامالتدريج مسلك السرعة والجاسة فكون لهذه الامو رالثلاثة المؤتلفة التي لانخرج عن سرعة الكلام وقوةالاصوات وحركةالنفس المتزايدة مالتدريج تأثعر فينفس السامع وحوارحه بطرق ثلاث مختلفة كل واحدة منها تزيد في قوة الاخريين وفي صورة العكس وهي مااذا اريد الانتقال من قوّة التأثر والاحساس والنزول م درحة ذلك الى درحة التصورات المحزنة والاستفات السوداوية يحفض اللطيب صوته شسأ فشسأحتي تصبرخواص الصوت وعلاماته مدغسة غبر متمزة ومتراخبة غرمتواصلة بحبث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثرات الديدة القايضة التي يحاول الحطب القاءها في ذهنه واثباتها في نفسه ثمان الاصوات التي تمزيحاسة السمع هي كأشعة الضوء بالنسب قب لحاسة البصر من حيث تفاوتها في اصلها وذوّتها وليس اختلاف الصوت قوّة وضعفا مقصورا على الصوت الواحد فقطيل قد تختلف الاصوات المتعددة وتتغيرين إصلها مالة وة اوالضعف * وقد حصر ارباب الموسيق ما شغي اسماعه من الاصوات في عدد قليل سلغ ثمانين ونيفا كلها على نسب مختلفة فاذا اسمعوا حسع تلك

الاصوات وجدالسامع منهاما يكون النغ فيه واحدا لايحتلف ومنها مايحتلف

نغمه وطريه قلة وكثرة ومنها مااذا قوافقت انغامه اضرّ بائفس السمامعين وقدا بطاوا هذا النوع الاخبرمن الحان المويستي

ولماكان الانسان بإسل الفطرة لايعرف فن المويستىكان هجتاجا الى تعويد سمعه على قياس ارتفاع الاصوات وقوتها ومدّتها قبل أن يحكم بشئ فى شأن الحان المويستى ولدّكام على هذا الغرض فنقول

حيث ان صوت الطرميطة او الناقوس له فى النقوس تأثير عظيم فصوت المويسق فى ذلك من باب اولى لاحتوا ثما على عدة كبيرة من الآلات المنتوعة من كل آلة الطيفة تستعذبها الادواق وتخذب الى مماعها النقوس و آلة من عدة عبها الاسماع وتنه رمنها الطباع وآلة ندية الصوت مألوفة واخرى ثقدلة لذير بالشدة موصوفة

وبالجلة فالموبسق لها تأثير عظيم عند اصحاب الذوق السليم والحواس المستكملة والاقطار المنحالية ومن هذا المستكملة والاقطار الشمالية ومن هذا ما يو جدفى تواريخ اليونان من النائج المحسبة المترسة على التئام الاصوات واشطاء ها وكذلك ما يرى الات عند الايطاليين من الحية والحاسة في خطباتهم ووعظهم والماسيدهم الطريقة الماسية التي يكون لها في قلوب العساكر وقع عظيم يحملهم على اقتمام الاخطار حى يصلوا الى قلعة العدة ويتوجوا بازهار شعر الغار حسما جرت به العادة عندهم قد على أن الملك تق ج بناك الازهار من حاز على العدة فر الانتصار من فول الرحال والعساكر الانطال

فاذن مايوجد فىلغات اهل الجنوب من انتظام الاصوات وتنوّع الالحسان ينبغى نسبته الى رقة الخارج ولطف الاعضاء بخلاف لغات اهل الشمال فان مافيها من الاصوات اليابسة الخسارجة من الحلقوم او من بين الاسسنان يظهرانه انما خلق كذلك ليناسب الاعضاء الصلبة اليابسة بسبب بردالاقطار الشمالية

وعلى كل فجارحة اللسان وحاسة السبع وانكاننا من القوى الحادثة بمحض

خلق الله تعالى الاانه يمكن اصلاحهما وتعسين علياتهما بواسطة الصناعة البشرية ولواختلفا في الناس لاختلاف الاقطار اختلافا كثيرا اوقليلا فاذا تتبعنا حاسة السمع بالتعويد والجمارسة المقبولة مع غاية الاعتناء وجدنافها من التقدّم والاستكال تغير ما نجده في حاسة البصر وهذا القياس الحاصل بين التقدّمين له منفعة عظمة في حدّذاته ويدل ايضا على صدق ملحوظاتنا الاولية وصحة تنافعها النافعة

وذلك أن حاسة السمع مق استكملت عندامة من الام عرفت بها ما يوجد من التفاوت بين الاصوات ذات الخارج اى الالفاظ والخياط بات ومق تقدّمت هذه الامة في الفنون والا داب صارت تلك الحاسة عندها بمنابة آلة مضبوطة للقياس بل هذه الحاسة نستكمل في الشخص الواحد بحسن التربية و بحسب ما يكون علمه من الاحوال و وقد توغل اليونان في هذا الفن الذي به تكتسب حاسة السمعة و واقتدارا على ادراك الاشارات الدقيقة من مسافات بعيدة وفاقوا في ذلك غيرهم من الام حق انهم كانوا اذا سمعوا صوتا ساذ جيا عرفوا منه انغاما ومقامات لا يسعنا معرفتها من الاغاني المعروفة بعلاماتها وكانوا في المعروفة بعلاماتها وكانوا فعساحتهم لهم في فن المويسق تتوعات من الاغاني المعروفة بعلاماتها وكانوا غريبة وسبب ذلك أنهم كانوا يعلون اولادهم من صغرهم و يعود ونهم على جعل كلاتهم آتية على طبق وحدة القياس الثابتة المحدودة حيث كانوا يعود زنهم من مبده أمرهم على الانتظام في المكالمات والخاطبات كان الفر نج الاتناء يعلون اولادهم الانتظام في المكالمات والخاطبات كان الفر نج الاتناء يعلون اولادهم الانتظام في المقتضى المان المويسق

و بنبغى أن يكون منشأ ما اشتملت عليه لفتهم من المحاس التي يستحسنها الاجانب وتنبغى أن يكون منشأ ما اشتملت عليه لفتهم من المحاس التي يستحسنها الاجانب وتأخذ بجمام البابهم انما هواهم امهم بشأن المعارف واعتماؤهم بمطالعتها وذلك أن اللغات في الفائد التي وحشية غيرماً لوفة وكذلك الكلام المتركب من الكامات يكون وحشية غيرماً لوفة وكذلك الكلام المتركب من الكامات يكون الوخشيا خاليا عن المحسنات وحسن الانتظام وكل لفة تبقى على هذه الحالة الاولية مدة طويلة حتى بأني لها عصر مناسب تكنسب فيه

حواس السمع عند المؤلفين وارباب الكتابة والانشاء في اقرب مدة اطافة ورقة جديدة تعرض لهم على حين غفلة حتى ان ما كانوا يستحسنونه من الاصوات المفردة او المركبة يصبر عند هم من الحسكرها واقبحها في معونه من آليفهم وجماونه في مخاطبا تهم فعند ذلك تعجب الاهالى من هذا الاتقان العظيم والانتظام الغريب الذى ظهر لهم من هؤلا الولفين والكتاب ارباب القرائح الميدة فكا ته بهذه الطريقة حدث فيم حاسة جديدة ومدركة قوية المتشرت بنهم واستكملت بها عضاؤهم وجوارحهم حتى كأن لسانهم كان بنتظر هذا الرمن ليتقدم فيه وبرخ درجة كال

ولامانع أن يقال أن مثل هذا التقدّم الجديد لم يبلغ درجة كمال الاعتد الومانيين فان هذه الامة كانت أولا فقيرة متبريرة وكانت مسامعهم خشنية كعوايدهم ولغتهم وحشية جافية كطباعهم ولم يزالوا كذلك الى المحطاط دولة قرطاجة فلما تقول اعيانهم وتمكن الصلح في بلادهم ركنوا الى الدعة والبطالة مخلف هؤلاء المشاهير في أقرب مدة كماب من الاهالى اخذوا عن الدونان المناسسة كملت فيهم حاسة السمع ما وشعت بمعاسنه الملفة اللاطينية من الاتقان الذي لم يكن معروفا عندهم الى ذلك العصروما ذال ذلك متداولا بينهم من تيرانسة الى بلوتة ومن ورجيل الى انيوس ومن الحطباء العظام الى قيقرون وقل أن مضت مدة خالية عن هذا التحسين والاتقان بلكان جل اجتهادهم في الحفالة بأسرها نسجت على منوالهم في هذا التقدّم السريع المنتشر السريع المنتشر

ولم يكن استكال الحواس بالنسبة الى الاغة الفرنساوية دون ذلك فى السرعة والانتشارة والعيوب التى كانت قديما فى لغة الفرنساوية ومكتت مدة طويلة بدون اصلاح ولا تحسين لم تستنقلها اسماع اسلافهم ولم تجها طباعهم الخشنية ولم تزل كذلك الى ابام لويز الرابع عشر و بالجلة فالشاعر ماليرب هو اقول من اتقن فى فرانسا الاوزان الشعرية واصلحها فظهر وقتلذ أن حاسة السهم استيقظت من غفاتها وافاقت من نجرتها ونشأ بمملكة فرانسا الذوق السليم و الادرالة العيميم في ايام كورنيل الشهير الذي لم تزل اوائل كتيه فيها خشونة اللغة بخلاف تا كيفه المتأخرة فانها اسفرت عن قوا عدوم لم تميل اليها الحواس والعقول معاولكن الشاعر واسين وغل في هذا الفن العظيم الذي من خواصه تحريك الحواس و تبهيجها بالاصوات المؤتلفة والالحان المتوافقة التي تنعذب اليها النفس بما تحدثه فيها من المطريات وملح التخيلات

نم آن محاسن اللغة المدوّنة فى الكتبكانت موجودة قبل استكمال اللغة المعتادة المتداولة على الالسسنة بمدّة طويلة كما أن فن التعبير عملى الناس فى المجامع الحافلة والخطابة على المنابر والتكام فى مجمع المحامين بمعاكم القضاة وفى السائرات الكبيرة مكث فى التوحش والخشونة بعد ظهور محساس الفصاحة والشعر بمدّة تريد على قرن

وقصارى الامرأن جاعة من الخطباء المشهورين وارباب الااهاب الماهرين وصلوا بفن التكام فى المجامع العامة الى اقصى الدرجات وتركو الخطب المذهبية (اى التي يبين فيها الخطيب مذهبه فى الفصاحة لجاعة مخصوصة) ولما كان هؤلاء الخطباء يترجون عما فى الفصار لامهم أن يتعلوا تنوعات الاصوات ومقاماتها الطبيعية حتى يعبروا فى كلامهم عمايقوم بالنفوس من الوجد البات والاغراض النفسية فوصلوا بقرة هذا الفن الى اعظم عمارة تلايم الطبع و تناسب ما فى النفس وعودوا الاهالى على ادرال هذه العبارات البسيطة وقبولها بحيث لوجعوا الآن كلام خطباء القرنين الماضين الذين كافوا يأ ون فى خطبهم عمايت المعاملة المنافقة الماهيم من لغات الامم الخشائية الماهيم من لغات الامم الخشائية الماهيم من لغات الامم الخشائية المام والخوط النفسية بمن المساد والخوط النفسية بمن المساد والخوط النفسية الامم الخشائية المام والمؤلوا الذواك المنافقة الماهيم ومن ذا الذى كان يظن أن هذه اللغة يلزم بمن المتاورة وصادت لغة بديعة بديعة وتحسينها ما أنه وخسون سنة حتى ظهرت محاسمًا وصادت لغة بديعة بديعة وتتوسينها ما أنه وخسون سنة حتى ظهرت محاسمًا وصادت لغة بديعة

سية حسث وضعها ارماب القرائح الفائقة والاذهان الراثقة فلله درهم من رجال استعقوا المدح الخزيل والثناء الجمل سلامة اذواقهم وجودة قرائعهم وقداسلفنالك أنالانسان في صورة مااذا تعسرت علمه الرؤية بجياسة البص سذل وسعه فى الاصغاء بحاسة السمع لمدرك الاصوات المعدة ومقامات الالحان الدقيقة ومن هذا القدل العمان الذين بعق دون قوة اسماعهم على ادرال انواع الدوى والغاغاء ومعرفة جمع الاصوات التي تطهر فماحولهم ولهذا الاصغاء منفعة عظيمة وهي عدم انقطاعه شعطل حاسة البصر ويعكس ذلك قدمحصل احباناأت من تعودت حواسه الجسة على وظائفها بدرك سصره كفمااتفق منظر الاحسام وسق بقية حواسه معطلة بجث لايسمع مايقال حوله ولايشم الروائح العطرية التي تتكيف جا الهواء بل ولا يحس باللمس وهذا هو منشأ مايسستعمله مؤلفوا قطعالته باترات والالعباب من الامور السرتية مفرحة كانت اومحزنة ولكن لاحل أن تكون هذه الامورموافقة لمقتضى الطسعة ملزم للناظر المتفرج أنبرى في الحياضرين الذين لاملزم لهيم سماعها اشتغالا عنها مامور خارحية اويتفكرات نفسسة حتى لايسمعوا ما بقع حولهم من الاصوات المرتفعة جدًا بجيث تسمع في المحافل الكسرة وقدتكون هذه الامور السرمة تبلك المثابة بالنسسة اليحانية البصر انضا وذلك اذا اشتة الاصغاء والقاء السعع بالكلمة كااذا معت كلاما فصحاما خذ لفصاحته بالالياب ويستميل القلوب البه فان حاسة البصر فيهذه الحالة لانوصل الى العقل شــــأ من وظائفها بلر بما بذهل السامع عن ذات المتكامر نفسه بأن نسي شخصه وتقاطيعه وحركاته ولاملتف الاالى محز دكلامه وفىدائرة الجمعية المنحصرة الضيقة يحكون تأثير فن الكلاماقل فاعلمة مااذا كانف دائرة جعية متسعة ومع ذلك فقدرى فيهاا ماس يجيدون الكلام اجادة تحدث في النفس تأثرا عاشعت اليها يواسطة حاسة السمومن الانبساط والمسرة بحث مسيهاذلك ماتنفرمنه الحواس الاخرى وتحمه ومناهمالمعارف بالنسسبة اليناتعو يدالحواس وانهمال النفس مزة بعداخرى

بحسب ما تقتضيه ارادة صاحبها على الاحساسات الجزئية اى احساس حاسة البصروحد ها اوحساس كل واحدة من المواس على حدتها وكذلك تعويد جلة منها على أن تحس بعدة محسوسات فى ان واحد وتوصلها الى العقل في كم عليها و يمزين اصلها وتناتجها و بذلك يصير العقل مدركا لجميع ما يصل اليه من المعارف على اختلاف انواعها و يمكنه بواسطة احدى الحواس أن يدرك ما تقم فيه من الخطاء الناشئ عن ضعف حاسة اخرى * مثلا اذا تأثر انسان من سماع صوت تأثر اشديدا فانه يجتهد فى كو ته يعرف من تقاطيع صاحب هذا الصوت الذى افرعه ما اوجب حسمة وهيما نه من الاسباب التى لا يمكن له علها من الصوت الذى افرعه

وكذلك صورة العكس وهى مااذا ابصرالانسان خطيبا يتراءى منه المهابة والجاسة وتخذب اليه النفوس فانه يبادر بالالتفات اليه ليسبعهمع الاصغاء التامولكن و بماضاع هذا السعى سدىلان فصحاء الخطباء ومهرة اللاعبين هم الذين يلقون الينا ماتتأثر به نفوسسنامن الامور العظيمة المتنوعة وان كانوا تارة برى شخصهم ولايسهم صوتهسم ونارة بالعكس

وقليل من الناس الذين عارسون الفنون والصنائع من يستعمل قواه العقلية فيستولى على العقول بفصاحته و يعجب السامعين بقرة عارضته و يستميل الميه القلوب بتأثير عبارته بخلاف ما يليق بالانسان الناف لوطنه العارف بجلالة نفعه من الكلام المعتاد المتداول على الالسنة والمنظر الجامع بين السذاجة الثابية وكونه جليا غير متكلف يقضى باستنمان صاحبه والوثوق به فان ذلك يشتمل من حاسة الخطاب وصحة النظر والهيبة والوقار على ما يوجب احترامه واحترام وظيفته المجاما كيدا بحيث لواخل به احد عد ذلك منه خطأ كبيرا يستحق عليه العقوبة فهذه الصفة الشريفة هي اللائقة بحال من يعاني الفنون والصنائع اذبها يملغ فاى جهة كانت ماله الحق فيه بين الجعية من الدرجات السامية والرت العالية

وهنالنطريقة اخرى فىهذا المعنى تلايم رؤساء الفبريقات والورش بحيث

لونسيوا على منوالهافي مخاطباتهم لاطاعهم من تحت الديهم من الصنايعية واحترموهم وتلقوا ما يقولونه بالقمول فانك في اغل الاوقات ترى رؤساء الفهر مقات بفرانسا صغيرة كانت اوكبيرة يتشاجرون مع الصنايعية كثيرا وبسمونهم ويطلون معهم الكلام من غيرأن يصادف محلا ولانترت علمه فائدة مل ربجاجرته مذلك من الهزل الى الحذ وأفضى مهرالي مجاوزة الحذفي السب والفعش فيسمع الهم صخب وصماح شديد لاداعي المه الا اسماب واهمة ومقتضات همنة فالاوفق حمنئذما كحومة الضبوطة ذات القوانين المعقولة والاصول المقمولة أن تكون الاوامر في جيع اشغال الصناعة بسمطة واضحة موجرة العبارة يحتنب فيهاالتطو مل الانقدر الحاحة وبالحلة فلا ينمغي للرئيس أزيغضباو يصيماو يسباو يؤذي الصنايعية لاسما مالضرب فان الضرب يحرّد المضروب عن صفة الانسانية و يفضي به إلى الاحتقار والهوان بل الواحب علمه أن سن الصنائعي عممه و موقفه على حقيقة ذنه و يعمن له مابستحقه على ذلك من العقو مة ولوشد بدة فان ذلك أدعى لعدم نحر ووابعد لنشكمه وتظلمه فان عفاعنه الرئس بعدذلك تضاعفت عند الصنابعي معزته وعظمت منزلته حيث صفح عن زلتهوعدل عناسا نهوعقو شه فهذا هو مايسمي عندي ببلاغة الصناعة حيث يتدارك به مايقع من الخلل ويمنع من الحقدوالغنظ بل يعث الصنايعية على محية الرئيس والانقباد اليه ومتى رأى الصنايعية رئيسهم ووكلاء ملا يتكلمون الاعتدالحاحة تأسوا سيم ونسحوا على منوالهم فيترتب على ذلك في الفير بقيات حصول الصمت التام

ومتى رأى الصنايعية رئيسهم ووكلا ولا يتكلمون الاعندالحاجة تأسوا بهسم ونستجوا على منوالهسم فيترتب على ذلك في الفريقات حصول الصت التام والتفات كل انسان الى شغله والتفرغ اليه بالكلية بحيث لايشستغل بغيره ولا تتعلق آماله الابه فينشأ عن تفرغ الذهن واعمال الفكر ذفي اشغال الصناعة اتقانها وكالها وعدم استغراقها من الزمن مدة طو طة

و بهذه الطريقة تتقدّم الفنون بالسرعة و يكثر الشغل مع الاتقــان اكــــــن فى الفبريقات والمعامل التى ليست كسوق الفواكد الذى هواشــــه شئ يصرح مابل فى تبلبل الالسن وتنافر الاصوات ولم ارأعجب فى هذا المعنى مما وجدته فى معامل الصناعة التكاترة فانى دخلت جميع معاملها الاهلمة وترسانا تها الملكية وعمارا تهاالجرية العسكرية والتجارية فوجدت الصنايعية بها على عاية من الهد والصت ورايتهم متقرغين الكلية لاشغالهم حتى انهم لا يلتفتون الى من يزورهم ولهذا الصحت فالدتان الوفرف الفنون الداخلية والنصرة فى الفنون العسكرية

ودلك أن الجيوش التى تنعلم مع عاية الهد والصمت تصغى كل الاصغاء لنداء التعليم وتلازم الهد ، في جيع حركاتها وتكون ويسة نفسها وثرة ذلك تغليراتم التعليم وتلازم الهد ، في جيع حركاتها وتكون ويسة نفسها وثرة ذلك تغليراتم لا نه ينزم لادارة السفينة في البحر وتشعيلها وقت هبوب عواصف الرياح واهوال البحروا خطاره جلة من العيليات الميكانيكية الدقيقة الصعبة وكذلك اذا احتاجت لاصلاح ماعرض لها من الخلل وقت اطلاق نارالعد وعليها فانها تحتاج لهذه العمليات ولا يمثل هذه الاشغال مع السرعة والانتظام اللا واسطة الصعت والهد ، ولا مانع من ذكر وقائع بحرية التصرفيها من الام من هواشد صمتامن غيره بملازمته الصعت و باسلكم من الطرق التي حافظ عليها في خلال الاخطار ومكايدة الاهوال

وكثير من الملل من هو متعوّد بالطبع على الصمت اكثر من غيره كام الاقطار الباردة من الولايات الشمالية فتحد اهالى جنوب فرانسا اكثر كلاما من سكان المركز كاأن سكان المركزاكثر كلامامن سكان الشمال

واهل فلندرة الفرنساوية يتحصسل الصعت عندههم بأدنى اشارة وكذلك النورمندية و البروتونية الاائه لابد في تحصيله عندهه من نوع تعب ومشقة بخلاف الغسقونية واللنغود وسسية فلابنال الانسان منهم السكوت والصعت الااذا كان بمكان من التعيل والمهارة المجيبة واتما اهل اقلم برونسة فتعاح الحيلة في اسكاته معتمن المعيزات وقدعا ينت ذلك بنفسى في الشغيالة العسكرية الذين وجدتهم في شمال فرانسا وجنوبها

هذاوالذي اقوله أنه لايسعني أن امنع الغناء في الفيريقات والاشغال كمامنعت

فيها كثرة النغط والكلام

وذلك لان ما أسلفناه من الوزن والقياس بسهل على الانسان مشقة الشغل و يخفف عليه ثقل الحرب وصعوبة السيروشيا هد ذلك أن العسكري إذا مشي على حركات صوت الطرميطة أو المويسق سهلت علمه الطي بق وأذاكان فى الحرب وسمع صوت الاكات الحربة ازدادت حسته وقوى نشباطه وهمته وكذلك الحزاث الذي يحرث الارض بجعراثه تسهل علىه صعوبة اشغاله اذامشي على حركات غنائه واوزان ترنماتهوالملاح يسلى اصحبامه من الملاحين بالغناء فتذهب عنهمالساآء ةبسماع غنائه ومه تسهل علمه اشغاله البحر مة وكذلك الصانع المكا ندكئ فاله بالغناء والترنم يحاول اخفاء مشقة الحركات المتنالية المستمة ةالني تستدعها صنعته فالالحان ولوكانت خشنية قبيعة الترنم جدا بورث اقرب الحواس من مركز الاحساس رياضة تستميل العقل وتحذب حركات النفس الىالآلة التي عليها مدارشغل الصائع حتى تكون عظامهوجوارحه ف ذلك الشغل عِثامة عتلات وحمال لانها مة لهاليذيّر عن عمله محصولات واحدة وكا شغل يستدعى اجتماع عددشغالة فلابدأن بغني فيه احدهم بغناء موزون يسمعمالماقىحتى تزدادقواهموهمتهمو يوفوابشغلهممع السرعة مدونساتمة ومن هنا كان مدارا شغبال الننون والصنايع على المويسيقي حتى أن القدماء الذب كانوامينون حقائق الاشماء ماشارات وعلامات بدل على أفالو اان الاسحار النيكان ينيها سورمدينة طموة كانت ترفع وتوضع فيمحلها عندترنم انفدون بالاغانى والالحان حسث كانت مطريات صوته الحسن تسهل في هذه العمارة الكميرة على الشغالة ما كانو ابكابدونه من المشقة ومعاناه العمل

ولمابينا ثماً ثيرالكلام وتقدّمانه الناشسة عن استكمال حاسة السيم ناسب أن نردف ذلك بالكلام على التقدّمات الحاصلة عن الغناء والمو يسسيق و يسان تأثيرهما في طبيعة الشغالة وطبائع الام فنقول

ان القدماء كانوا يقصدون بتعليم اولاده مفن المو يسسيقي تهذيب اخلافهم التي ربما كانت تكتسب الخشونة واليس من رياضا تهدم البدنية الشديدة فكانت المويسق احداصول التمدّن عنده مملى انها اخذت فى الفلهور على الحيوامات المهودة ودلتها بنغمات عود اورفة ثم هذبت الحلاق اوائل سكان احدى ولايات الدنيا العظيمة وسهلت عليه م اشغالهم و زادت مسارهم وحظوظهم و بواسطة العود المذكور تطبقت عليها اشعارهم بالتلحين وحسن التوقيع وصارت بها اعيادهم ومواسمهم تأخذ بالالباب وتسدى من انواع خالص الطرب العصاليمان

هذا ولامانع أن الا تمة الفرنساوية لو حاولت هذا الفن ومارسته حتى بلغت فيه ولودرجة متوسطة لم يكن هناك من الام المتدنة من يضاهيها في تقد ما شي في ذلك اويدانيها في سلوك تلك المسالك وليس عدم التفاتهم الى المويسيق قصورا منهم اذفيهم من راب الفنون والصنايع الماهرين من يطربهم بحسن انغامه وانشاده عليم اشعار النسيب وما في معناها ومنهم من شرحيتهم بأشعار الماسة ونحوها وفيهم من تأرطر با بسماع الاغاني والالحان واقل من أدخل عندهم فن المويسيق هو شركانيا و بعد ذلك قرنين كما اجتمع الفرنساوية والذور مندية وأراد واالتغلب على انكلترة ساروا الى قتال العدق في الغزوة التي التي انتصروا فيها على الانكليز واناشيد الحاسة تقودهم حيث كانت فشد المامهم قصيدة رولاند كما كان عليه اسلافهم الا قدمون ولم تزل ذرية هؤلاء أمامهم قصيدة رولاند كما كان عليه اسلافهم الا قدمون ولم تزل ذرية هؤلاء الابطال تعذو حذوهم في جيم الوقايع الشهيرة التي حصلت في الازمان الخلادة الذكر حيث وقع ذلك منهم واعاني النصرة واشعار الحاسة تنشد بين لديهم

و بماذكر ناملا ينبغى أن يظن بالفرنساوية أن عدم قبولهم لمثل تلك الموهبة الالهية لاختلال ف بعض حواسهم بحيث تكون لا قابلية في السماع الاصوات الحالصة من المويسسيق الحكمة ولالا مماعها الميرهم اذ التجربة تقضى يبطلان هذا الظن حيث المديش الهدالاكن الم يخرج من فرانساعدة مغنيات ومغنين يميلون بالطبع الى ماهو جارف عصرنا هذا من اعتقادات الصبيان واوهامهم وليس عليهم في الوصول الى درجة الاسطوات الماهرين بالبلاد

التى وراه الجبال الاآن يلحقوا بأواخر المحاتهم احد حروف ثلاثة من حروف لغتم المختركة وهى آو واى والاخيراكثرها استعمالا فى ذلك فلوكان يمكن منع الاطفال الفرنساوية من مبده صغرهم عن سماع الاصوات المحتلة حتى يرتب لهم معلمون يعلم ونهم فن المويستى لغنوا على طبق اصول ذلك الفن بدون احتياج الى كبير ممارسة لكنهم من حين ولادتهم تلاعبهم دادا تهسم والمراضع و يغنين الهسم باصوات واهوية تجهاا مماع الكيار و تنضر ومنها كل الاضرار فكيف بالرضعاء الغضة اجسامهم اللينة اعضاؤه سم بل قد يسمعون فى كنائس مدن فرانسا و حاراتها بل وفي تياتراتها من هو كالمراضع والدادات فى قاصوت وردآء النغمة

واتما بلاد أيطاليا فالامر فيها بالعكس فان الاطفال من حين ولادتهم لا يسمعون الااصوا تالطيفة رقيقة تطبع في آذانهم حسن نغمة لسان كلممويستى فلا يسمعون في الحارات والهياكل والتياترات الااصوا تا خالصة متناسسة فبذلك تتربى فيهم حاسة السمع من نفسها بخلاف الاطفال الفرنساوية فيلزم لذلك فيم أن ينسوا ما سمعوه حال صغرهم اقلامن الاصوات المختلة و يحموا من حافظتهم جميع ما انطبع فيهم من آثارها

و بلاحظ في هذا المعنى ايضا أن استكال القوى البسر ية متوارث وليس هذا مقصورا على النوع البسرى بل هو عام في سائر الحيو انات فقد ثبت عند الصيادين منذ مدة طو يلة أن الكلاب الصغيرة المتعود على الصيد ولا تدع المصيد صلاحية من غيرها من الكلاب الصغيرة التي لم تتعود على الصيد ولا تدع المصيد وجلبه وكذلك صغار الحيوانات الوحسية تكون مثل كبارها في التوحش فلواً خذت من ميد صفرها وتربت مع حيوانات صغيرة من فوع الحيوانات الوحسية الا أن اصولها كانت قد تربت في التأنس حتى صارت اهلية للوحسية الا أن اصولها كانت قد تربت في التأنس حتى صارت اهلية لتطبعت بطباع مختلطة بين الوحسية والاهلية لا توجد في الحيوانات التي تربت معها في الفناء الالسيرا بين معها في الفناء الالسيرا بين الفناء الالسيرا بين الفناء الالسيرا بين الفناء الالمنا الفناء الالسيرا بين الفناء الالسيرا بين الفناء الالسيرا بين القدا الفناء الالسيرا بين القدا الفناء الالمنا الضبط والسهولة

فهذا هو السبب في كون الفرنساوية لا يمكنهم أن يعنوا مجمعين او منفردين الا اذا مارسوا هذا الفن بالتعلم مدة طويلة بخلاف الايطالية والغساوية فان عامتهم يعرفون ذلك حق المعرفة بدون احتياج الى موقف والذي أراء أن هذا العب الذي يجنس بالانته الفرنساوية بالنسبة لغيرها من الام يمكن ازالته في اقرب وقت وذلك بمنع الاكتبة النقالة عن الضرب الاباكات مضبوطة حتى يمكن بواسطة بعض دروس أن يتعصل ولومن العمان على شئ من الضبط والانتظام في فن المويسق الذي هواقوى ما يؤثر في الاسماع المدركة من الضبط والانتظام في فن المويسق الذي هواقوى ما يؤثر في الاسماع المدركة كيف وهي مماتكسب الاخلاق حسناولطافة وتورثها بهجة وظرافة ويردبا اليفنون والصنائم في الحظ موارد رائقة وتذهب بهم من البساط النفس الما مناهدة عالم على مناهدة مناه المناهل عذبة سائعة تجامع رقة طباع ارباب الغيور وطيب غرته وما اجهل المودة والحبة في أحق من لايدرك منفعة هذا التغيير وطيب غرته وما اجهل المؤتدة والحبة في المبته وحسن فائدته

ولغنمَ الكلام فيما يخص الذوق بالنسسة لفن المويسسيق عند الامم المتبربرة والامم المُهَدَّنة ببيان ما ثبت لهذا الفن من التقدّم الشبيه بمـااسلنناه في شأن الاشكال والالوان فتّقول

اله لاجل الكلام على حاسة السمع عند الامم المتبر برة وتشغيل قواهم الخشنية نقول اله يلزم لهم اصوات من عجة وغاغاء مهولة كصوت الصبح عند العنمائية وهو المعروف بالبلدى عند اهل افريقة فترى الخشني منهم عند سماع اصوات هذه الطبول المزعجة يقض على العدة عند الهزيجة ويذبحه ويأخذ جنته ليهديها الى حاكمهم المطلق التصرر ف فيحملها اليه مع الشم والتعاظم فيقبلها منه احسن القبول واتما الامم التي على شطر من المتمدن وانعم الفروات التي المستظرفة عندها يحدثان في الشخص تأثرا و انفعالا بالاصوات التي لم تبلغ نهاية الخشونة والتنافر أمازي أن من ما والقونسية والتنافر أمازي أن من ما والقونسية

الذى ليس له الا ثلاثة ثقوب وطبل الباسكية هوما اختاره هؤلاه الامم من الآلات وكذاك و به موميس فانها وانكانت اقل تأثير اواخفض صوتا الاانها مألوفة مرغو به فقد كانوا يصبونها بمن بنشد عليها المدائح من شعراء المدح ويحه لون على جيوش الاعداء حلة منكرة بدون مبالاة ولا تدبروفي اليوم الذاني حين يدعو الغالبون المغلوبين الى حضور موسم النصرة لا تجد عندهم الاهذه النوبة فهي الى عليها المدار في مواد افراح النصرة من القص والسباق والغناء والالهاب التورنوازية هسكذا كانت اذوا ق اهل القرون الوسطى وحظوظهم

وامّا الامم الكاملة الممدّن التي كان فيها الانسيان من مد وصغره متعوّد على صرف حماته فمما يقتضيه حب الوطن فلم تكن كذلك بل كان داسها ملازمة الصءت وسكون الشجعان فلم يكن لحيوشهم القوية الملازمة للسكون طبق الاصول الاحركة الفكر والتدبير لاحركة الجمة الغضمة وكانوا يتو جون بالازهاركل من طلب من العساكر حيازة الفخر ولو بالموت وكانوا بقة بونالقرابين العديدة للموز (وههم عند القدماء آلهةالآداب وكانوا تسعة) وكذلك للغراس (وهن صواحبات الزهرة وبعنون بهــن محاسن الحماة) ويشهرون على العدو أسلحتهم الجزوم نتصرتها وتنويجها بشحر الغيار فكانوا لاجل منع الخشونة أن تفضي بهمالي الحية والاختلال يسبرون الي القتال على نغ الا لات المطربة وهكذا شأن الابطال اذا أرادوا الطفر مالعدة سذلون وسعهم حتى لاتغلب عليهم الجمة واضطراب الحواسفق واقعة ترمو يولس (التيكانت بين المويان والعجم) سلك لمونداس (ملك اسبرطة) واصحاره وكانوا تلثمانة رجل من ذلك مسلكانه استحقوا بناء الشهرة وتخليدالذكرفيل أن يتحقق لهمذلك بالفعل ويتركوا للناس بعدهم مايجب أنيتأسى بهعلى مدى الابام في صفتي الشحصاعة وحسسن الاخلاق الناشئتين عن الترسة التي ما تكمل العقول وتتقوى القلوب وتشكامل حسع الحواس وبمنأبديناه فىهذين الدرسين من الادلة الناقصة يتبين للشما ينشأ عن الاهتمام

الذى به يقل نقصان الحواس و يضمع لبالتدر يضعفها من التعلم واكتساك المعارف عند جسع افراد الناس على اختلاف در جاتهم و يسبن ايضائه بواسطة هذا التعلم المنتظم يمكن الزيادة في اصلاح الجسم والعقل واستكالها معا وكل اقتدمنا في تكميل الآلات التي تنوب عن ضعف اعضا عناوعدم استكالها استكشفنا استحاد شافات جديدة وانسعت عند نادا ترة المعارف البشرية وكذلك كلا كلت الحواس التي هي آلات طبيعية للعقل انسعت دائرة الامور الخارجية التي يمكن للعقل ادراكها والوصول اليها وكلا ارتقت الحواس درجة في الاستكال ثبت نطيرها اللاعمال العقلية و بذلك تكون سلطنة العقل متبنة

ومن هنا يمكن لكل انسال أن يرقى فى المعارف الى أعلى درجة وكذلك كل امّة يمكم أن تنقدّم فى الصناعة تقدّم اعظيما وتتسع عندها دائرة التمدّن وان تكون فى اوّل درجة بيز الملل المتندى بها فى شرف النوع الانساني وخساره

فهذه هى الدرجة التى نبغى أن تكون جميع مجهود اتناوسا تررغباتنا مبذولة في تعصيلها الملاد ناوا بناء ماند الله و لا يذي أن يكون ما عليه هذا الغرض من فرط العظم و بعد المال حره بالضعفنا ومانعالنا عن التشبث بحصيله فان كل من حدوجد و بقد راحتماد المرموقا بليمه بحوز من دلك الغرض على حسب طاقته به فلنجمع لاجله مجهود اتنا به ونضم أنيلد رغباتنا به ولا جل الاستمرار وعدم التشدط به فنان في النجاح التردد والقنوط

(الدرسالنالث)

(فىالكلام على فوى الانسان الطبيعية)

لا يحت للانسان أن بسستعمل قواه الطبيعية في غرض من الاغراض الافي مدة قصيرة من الرمن فهو محتاج لتعويض مافقد من قواد والنوم و بالاستراحة حال اليقظة واغلب الناس لا يعوض مافقد من قواد بالنوم الامرة واحدة في كل اربع وعشرين ساعة أعنى مدة الليل كأهل الارياف وكثير من ارباب الصنائع واولاد البلد المقين بالمدن الكبيرة واتما اكابر

الناس فيعدّون الجرم الاوّل من الديل للسهر وصرف القوى فى المساحرات والحظوظ لافى الشغل بل فى زمن الصيف تتجد كثيرا من ادياب البطالة لاينام الافى النهار فقط

ولا يخفى أن الاشغال الليلية لا تلايم الصحة كالاشغال النهارية لان ضوء الشمس مما ينعش الشفيال ويقو به

وفى البلادالحارة كمنوب ايطاليا واسبانيا والبورتغال يضطر الشغالة فى مدة الصيف الى ترلمذالعمل وقت الظهيرة عندائسة داد الحرّ ولايستغنون حينئذعن النوم وهو ماسى بالقيلولة وبعد هذا النوم القصر بالنسبة لموم الليل بعود ون الى العمل باجتهاد وهمة جديدة

ثم ان الانسان فىالاوقات التى اعدّها للعمل تارة يلزمه أن يعمل عملاوقتيسا كبيراف مدّة قصيرة منها وتارة يلزمه ادمان العمل فى جيعها

واقل اله عمال كامة على الانسان هومشيه بدون أن يحمل شيا غير جسمه وادا سار الانسان السير المعتاد قطع فى الساعة الواحدة المسافات السفرية وهى الفرسيم لكن ممايستبعده العقل كون الفرسيح لكن ممايستبعده العقل كون الفرسيح عندهم كان على ائن عشر نوعا مختلفة أقصرها فرسيم البريد اى البوسطة فانه من الطول على عشر نوعا مختلفة أقصرها فرسيم البريد اى البوسطة فانه من الطول على حسر كوازة اى ١٠٠٠ قدم وهو تقريبا ٤٠٠٠ متراى ٤ متراى ٤ تعادل الدرجة منه ٥٠٠ فرسيما المارسيم الذى المجرى الذى تعادل الدرجة منه ٥٠٠ فرسيما معتادا وهويساوى المجرى الذى تعادل الدرجة منه ٢٠٠ فرسيما معتادا وهويساوى ولي كلومتر

وفى عدة اقاليم من اقاليم فرانسا بطلقون الفرسخ على المسافة التى يقطعها المسافر الراجل المسرع فى السيرالذى لا يحمل شما فى ساعة واحدة وهودا مما رنيد على فرسخ البريد واقل، ما سلغ زيادته النصف فعلى ذلك يقطع المسافر الحياد فى السير فى الساعة الواحدة ٢٠ كيلومترات اذاكات طريقه الحطوة فى الطريق المذكورة ٨ ديستمرات فعلى ذلك يقطع المسافر فى الدقيقة الواحدة ١٢٠ متر ومقد ار فى الدقيقة الواحدة ١٢٠ متر ومقد ار فى المدافرة فى الطريق المذكورة ٨ ديستمرات فعلى ذلك يقطع المسافر فى الدقيقة الواحدة ١٢٠٠ خطوة وفى الساعة بدون أن يسترف كل يوم ثما فى ساعة بدون أن يصته ولا يقواه

وقددات التجربة على أن المسافة المتوسطة التي يقطعها المسافر في اليوم الواحد بدون تعب ولامشقة تمانم ٥١ كيلومترا

وزنة المسافر المتوسط مع ملبوسانه المعتادة سلغ ۷۰ كيلوغراما فني الدوم الواحدينقل المسافر ما يعادل ۷۰ كيلوغراما في مسافة تساوى ۵۱ كيلومترا او ينقل ۷۰ كيلوغراما في مسافة كيلومتر واحد

وليس جميع الناس فى السيرعلى حدّ سوا و فان أهل الارياف وسكان المدن الحسك ميرة اشدّ في السيرمن غيرهم لانهم متعودون على قطع المسافات الطو وله دون غرهم

وللتربية دخلء ظيم فى التمرّن على السيركماسـنذكره فى الكلام على العسـاكر الرومانــة

وذلك أن تعود الرجال على المشى معدود من الاصول الجهادية التي يترتب عليها النصاح و الظفر كايشد بدل ذلك مارشال دوسكس بقوله ان فن الحرب في السيقان وغرضه من هدفه العبارة بسان أن المشى له تأثير في العمليات العسكرية فلذا كانت قوانين الجهادية تعتنى اتم الاعتناء بتعيين طول الخطوة وسرعتها ثم تسن المسافة الموصة

فالخطوة عند الجهادية اربعة انواع العبادية والسريعة والسفرية وخطوة

الهجوم * فالعادية هي ابط الجنع فان العسكرى لا يقطع منها في الدقيقة الواحدة الا ٧٦ خطوة وطولها ٦٥ سنتيترا ومثلها في الطول السريعة و يقطع منها العسكرى في الدقيقة ما ثة خطوة والسفرية دونها في السريعة و يقطع منها العسكرى في الدقيقة الواحدة ١٥٥ خطوة و ينتج من ذلك امور أحدها الذي يقطع في الدقيقة الواحدة ١٥٥ خطوة و ينتج من ذلك امور أحدها أن الجيش اذا سار بالخطوة العادية لا يقطع في الساعة الواحدة ٣ كيلومترات كاملة (بل يقطع ١٩٦٤ مترا) * ثانيها انه اذا سار بالخطوة الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٢ كيلومترات تقريبا ثائها انه اذا سار يخطوة الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٢ كيلومترات تقريبا تقريبا

و بن العساكر الانكايزية والعساكر الفرنساوية تضاوت عظم فى النوعين الاولين فان العسكرى من عساكر الانكايزيسير بالخطوة العادية فى الساعة الواحدة ما يزيد على كيلومتر و بالخطوة السريعة ما يزيد على كيلومتر عظمة فى ذلك و يسمير الانكايزى ايضا بخطوة الهجوم فى الساعة الواحدة ٥ أ كيلومترات ولكن فى صورة ما اذا اقتضى الحال أن العسحكرى يسير على هوى نفسه بحث يكون فى سيره حرا غير مكلف يفو قى الفرنساوى الانكليرى كا يفوقه ايضا فى التعلد على ادمان السير والمواظمة عليه فى صورة ما اذا كان مكلفا بنوع مخصوص و منشأذ لل عدم تعود الانكايرى على السير اجلا

وقد كان الرومانيون الذين كان معظم اشغالههم الحرب والقتال برون أن استيلا ههم على الدنيا بقامها متوقف على تعويد عساكرهم على ماليس عند غيرهم من التوقة والسرعة فى السيرفادركوا بذلك من الاغراض العظمة ماتستبعده العقول الآن ولا يكاد يصدقه انسان وقدد كرا لؤلف و يجس فى كتابه الذى ألفه فى الخدمة العسكرية الومانية أن العسكرى من عساكر الرومانين كان فى مدة التعليم يقطع عادة فى ظرف خسساعات مسافة ٢٠ الرومانين كان فى مدة التعليم يقطع عادة فى ظرف خسساعات مسافة ٢٠ ما

فرسطا فصاعدا الى ٢٤ مع حمله من الانقىال مايساوى تقريبا ٢٩ كيلوغرامااى ٢٠ رطلا افرنجيا وذلك بالنسبة الى العشر بن فرسخا النى هى ثلاثون كيلومترا يساوى كمية ٨٧٠ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومترواحد و بالنسبة الى الاربعة والعشر بن فرسخا يساوى كمية ١٠٤٤ كيلوغراما تنقل ايضاالى مسافة كيلومتر واحد

فني الصورة الاولى كان العسكرى من الرومانيين مع حله لهذا النقل العظيم يقطع ٣٠ كيلومترا فى خسساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٦ كيلومترات وذلك بزيد كيلومترا على سيرالعسكرى الانكليزى بالخطوة السريعة

وفى الصورة النائية كان مع حله للنقل المذكور يقطع ٣٦ كيلومترا ف خس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٧ كيلومترات وخس كيلومتر بعدى اله كان يقطع فى الساعة الواحدة مايسى الآن مالموسطة اى العربد

وعليه فالعسكرى من الرومانيين بالنسسبة لسيره وحله الثقل المتقدّم بضاهى تقريبا سرعة سيرعر بات السسياحين التي تسير في طرق فرانسا المحتلفة ومما ينبغي التنبيه عليه أن الذين كانوا يسيرون هذا السيرالسريع من الرومانيين كانوا حدوثنا كاملة لااناسا متفرّقين كل على حدثه

و يمكن أن نعرف بالسهولة المنافع الى عادت على الومانيين من هذه السرعة العظيمة التى اكسيتها عساكرهم فى السيرولولاخشية المعارضة لقلت ان طائفة المشاة المؤلفة من مثل هؤلاء العساكر هى كطائفة الخيالة الحقيقية لوجود سرعتها المتوسطة فيها فن ثم ترى فى تاريخ قيصر (رئيس جهورية الرومانيين) أن جيوشه كانت تجول فى بلاد الغلية من جهة الى احرى مع السرعة الشديدة وتقابل اعداً وكانت فى أغلب الاحوال تطفر بهم بسبب هداء السرعة

ولم يتفق لاحد من رؤساء العسكرية فى الاعصار المتأخرة اله آلزم جيشه بالاسراع فى السيرا كثرى اعينة مؤلك اصول الجهادية مما يلام حفظ فوى الانسان ولايضر بصحت وقدا قتصى الحال غير مرّة أن الجيوش الفرنساوية فى الحروب الاخيرة أبدت في سيرها العجب المجاب من حيث السرعة وطول المسافة الا انهم لعدم اعتنائهم بشأن المؤونة والنوم والنعال والملابس العسكرية عاد ذلك عليهم بالضرر فانهم مع نصرتهم على العدو هلك منهم اكثر مماهلك من المغلوس

ويؤخذ مماذكرناه من التصاصيل البسيرة انه يرجى تكميل السسير العسكرى بحيث يبلغ درجة الكمال فأنه لامانع من تجديد غرائب الومانيين في هذا المعنى اوما فارب ذلك يقدرالا مكان حسسما تقتضيه احوال الاعصار المتأخرة من الرفاهية وحسن التربية في انتظام الحيوش

ودلك النالو فابلنا الآنسسير العساكر الومانية بسير اقويا الشف الين من أهل عصرنا كالعتالين والخردجية الطوافة ولم تقتصرى ذلك على اعتبار محترد السير الى مسافة بعدة غسير ملتفتين الى مامعهم من الانقال المحولة بل لاحظناهم اجمعاكان حاصل ضرب النقل في المسافة المقطوعة هو عن المنجعة النافعة المطلوبة للحامل

وهذه المسافة التي يقطعها الحمال ست مرّات فى اليوم عبارة عن تقل ٥٨ كياوغراما ست مرّات الى مسافة تبلغ كياومترين او تقل ٦٩٦ كياوغراما الى مسافة كياومتر واحد

فاذًا فرضنا الآن ان العسكري الوماني كان مجبورا على أن يعمل في سيره

عمل الجال قلنا أنه لا ينقل فى الواقع ونفس الامر الا نصف ما ينقله الجال ولا يمكنه أن ير جع ماشياعلى قدميه لنقل حل آخر من مسافة كيلو مترين الى اخرى مثالها وانجا الحسكان يحمل مايساوى ١٠٤٤ كيلوغراما فى مرة واحد بخلاف الجال فانه لا يحمل الا ٦٩٦ كيلوغراما وعليه فالعسكرى من الومانيين كان يسير فى ظرف خس ساعات مسافة كيلومترين عمانى عشرة مرة فى مقابلة ما يقطعه الجال فى اليوم بتمامه الذي عشرة مرة قضفها ما لجل ونصفها مدونه

وقدرآی کلب بمقنضی ابجاله أن الخردجی الذی یطوف بیضاعته فی طرق فرانسا یمکنه حل ٤٤ کیلوغراما و نقلها الی مسافة ۲۰ کیلومترا بمعنی انه یتقل ۸۸۰ کیلوغراما الی مسافة کیلومتروا حدود لك أقل من عمل العسكری الومانی الذی يقطع مسافة ۳۵ کیلومترا مع حل زشه ۲۹ کیلوغراما واکر من عمل الحال

فاذا أضفناالى عمل الحمالين حاصل ضرب ثقل اجسامهم فى المسافة المقطوعة وجدنا مقدار الممادّة المنقولة فى اليوم الواحد يعادل كيلومنرا واحدا اى مسافةر بع ساعة تقريبا

فالمسافة بالنسبة للفرنساوى السائربدون ثقل = ٣٥٧٠ كيلومترا وبالنسبة للعسكرى الومانى الحامل لثقل زنته ٢٦ كيلوغراما = ٢٩٧٠ وبالنسبة للغردجي الحامل لثقل زنته ٤٤ كيلوغراما = ٢٢٨٠ و بالنسبة للعتال الحامل ٥٨ كيلوغراما = ٢٣٧٦

فترى فى النبائج الثلاث الاول أن مقد أرعل الانسان يتقص بزيادة الحل فحينة ذ لا تكون كمية العمل اليومية الماتة على حالة واحدة وفاقا لم قاله دائيال مرتولى احدمشاهير علماء الهندسة والطبيعة

واقل من عرف التفاوت الذي يوجد فى مقد ارالعبل مدّة اليوم بتمامه هو الشهير كلب واسستنبط ذلك من استعمال قوّة الانسان مدّة يوم كامل على الوجه والسرعة اللذين جماتنتهي تلك القوّة ثم انه من الآن فصاعدا ينبغي مزيد الاهتمام بالملاحظة والبحث عن كل مادّة تعود بالنفع التام على اشغال الفنون الميكانيكية فيجب على رئيس المعامل وناظر الورش والفهريقات أن يسعى في تحصيل مالابد منه الشغالة مع المحافظة على القوى حسب الامكان فيلزمه أن يعرف حق المعرفة من الوسايط ما يترتب عليه في جيم الاحوال تتجة عظمة لا تحتاج الحرص في كنير من القوى ولنرجع الى الكلام على نقل الاثقال فوق ظهور الرجال والسير بها على طريق افقية اي على ارض مستوية فتقول

قداً ثبت كلب عماً بداه من المحوظات هذه القماعدة الآتية وهي انه متى جعلت كنية السير الواقع من الانسان الذى لا يحمل شمياً قاعدة قالانقال التي يحملها تكون مناسبة لما يفقد من تلك الكمية عند سيره وهو حاسل للانقال المذكورة

فاذا فرضنا أن الجمال لابسيرالا حاملا دائما كالخردجي الذي يطوف الطرق الكبيرة كانت زنة الحمل المعادل الحسيمية العمل اليومية على ما أثبته كلب ٥٠ و ٤ كماوغرامات وكانت المسافة التي يقطعها وهو حامل لهذا الحمل تريد على ١٨ كماومترا وعلمه فأقصى ما تبلغه قوته اليومية يعمادل و ٩١٩ كماوغراما تنقل الى مسافة كماومتر واحد

ومن المعلوم أن هذه التنائج لاتفاوت بينها وبين النتائج التي البنها ارباب الصنائع للخردجية الطوافة الابتقدار يسيروذلك أن الحالهم لا تقص عن الجل المعتداد الابتقدار إلى وكذلك النجية النافعة التي يديها هؤلاء الخردجية لا تنقص عن اعظم سائح الجمالين الابتقدار بها ولعل هذا الجزء الناقص الذي هو بها المحانق الخردجية قصدا لتنقص يومية عملهم جرأ يسيرا لا تعزقوهم عن تأديته لا ته بهذه الطريقة يمكن للانسان اذا ضعف قوته في بعض الايام عن العادة أن يتم سيره المعتاد مع حلد المعتاد بدون أن يفقد جميع قوته

وهذا من خواص التسائيج الكبيرة والصغيرة التي يمكن جا تغيير مقدا را لموادّ التي تتركب هي منها بدون أن تتغير النتيجة المطلوبة كاذكراه فن المهم لا رباب الصناعة معرفة الخواص التي يترتب عليها اعظم التنائيج فان الاسدآ ، بمثل تلك الخواص المنتجة الهذه النتيجة العظمي يعطينا سعة وفسحة عظمة بحيث يكون في وسعنا تغيير الموادّ الاصلية بدون أن يحصل فى النتيجة تغير الموادّ الاصلية بدون أن يحصل فى النتيجة تغير الموادّ الاصلية معلوم

ولا أن تنب هذه المسئلة المستنبطة من مثال الحال بوجه الحربان تفرض أن هذا الجمال يجدمن نفسه الحاجة اوالميل الى حل تقل اثقل من حله المعتاد لكن مع صغر المسافة فعوضاعن كونه مثلا يحمل حلاقدره 2 كيلوغرا ما يحمل حلاقدره 7 ر ٥٣ كيلوغرا ما وهو يزيد على الحل الكبير المعتاد بمقدار المعتاد فتجد حين ثد تتيجة نافعة تساوى إ 2 1 7 حكيلوغرا ما فهى اذن لا تتقص عن النتيجة الكبرى ولا بقدر

وهذه الخاصية المهمة الثابتة لتلك النتائج الكبيرة والصغيرة انما يعرفها حق المعرفة من له رسوخ قدم وفرط مهارة في حسابات التناضل والحسابات البالغة مقادير كاملة واتما من كان في معرفة تلك الحسابات على درجة لا تحسيفي في الوقوف على حقيقة هذه الخاصية فينسغي له أن يتلقاها بالقبول و يأخذها قضية مسلمة وانمانهم ببيان أهميتها وتوضيح حقيقها بعدة أمثلة متنوعة فنقول

اى مأنع من العدول عن فرض ان الحمال لايسير الاحاملا الى تقسيم يومه الى ذهاب واياب يكون فيهما على الدوام حاملا وغير حامل فيتغير بذلك موضوع المسئلة فادن لا تكون النتائج واحدة فى صورة مااذا أريد معرفة النهاية الكبرى التى يحدثها الانسان باستعمال قواممة تومه و يكون الحل الذى يحمله الحمال كيلوغ رام

مساويا ٢٥ ر ٦٦ وهذا فى النتيجة الكبرى عبارة عن ٤ ر ٦٩٦ مُنقولة . الىمسافة كيلومتر واحد وقد شاهد ناأن الحمال الذي لا يعمل الا بموجب قو انين الصناعة انمايرغب في حلم متوسط بلغ ٥٨ كملوغرا ما وهذا الحل لا تفاوت بينه و بين الحل المعتاد الا بمقدار إلى لكن مقتضى ماذهب اليه كلب أن كمية العمل الكلية لا تفاوت بينها و بين المنجمة الكبرى الا بمقدار بها و وذلك ممايويد أن النتيجة سوا كانت كبيرة اوصغيرة تنبت لها خاصية التفاوت اليسير جدًا بينها و بين اصولها المتركبة هي منها ما لم تتجاوز تلك الاصول بعض حدودها

وحيث تكامنا على صورة مالوفرض أن الانسان يسير في طريق افقية حاملا او غسير حامل وجب ان تسع ذلك بالكلام على كمية العمل التي يحد ثها في صووة ما اذا سار في طريق منحدرة او صعد على تحوسلالم مبتد تين بالصورة الاخيرة من هاتين الصورتين فنقول

ان المهندس كلب الذى لانزال نستمدّ منه كثيرا من المعارف الني تصلح أن تكون قاعدة الهذا الدرس حدّد على الوجه الآتى كمية العمل التي يحدثها الانسان حال صعوده على السلالم بدون أن يحمل شمياً فجعل مقدار الارتفاع الذى يصعده فى الدقيقة الواحدة على سلالم لايزيدار تفاعها الكلى على ٣٠ مترا ١٤ مترا

فاذا قلنا ان الحل المتوسط يعادل ٧٠ كيلوغراما مكرّرة اربع عشرة مرّة ومرفوعة الى مسافة متروا حد دل ذلك على كمية العمل التي يحدثها الحامل المسعوده على سلالم افر يحية في ظرف دقيقة واحدة فاذا قلنا ايضا آله يمكنه المداومة على هذا العمل مدّة اربع ساعات من الاربع والعشرين ساعة كان قياس كمية عله اليومية ٢٣٥٠٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى متر واحد من الارتفاع وهذا التحديد الذى ذكره المهندس المذكور انماهو بمثابة التحديد الذى ذكره المهندس المذكور انماهو بمثابة التحديد المداومة وسأتى الذائح التي يمكن نظمها في سلك النائح التي تحجيما في ذلك من الحسابات التي تحجيما في ذلك من الخسابات التي تحجيما في ذلك من الحسابات التي تحديد المدالة عديد المدين الم

وحيث لم نجدأ دلة كاملة فى شأن الحالين الذين يصعدون السلالم لرم أن نبجث

عمايازم الهممن الزمن في صعودهم على الطرق المتحدرة فنقول ان المهندس وردا الذي كان من الضباط البحرية ومن ارباب اكدمية المهوم لما أراد أن بأخذ قياس ارتفاع جبل تنريف فرض الصعود هذا الجبل يومين فصعد في اليوم الاقل هو وجيع من كان معه من الضباط راكبين خيوالهم واستصبوا معهم عمائية المتخاص من البحارة مشاة كل واحد منهم مسافة ٢٩٢٣ مترا فكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى مسافة ٢٩٢٣ مترا فكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافر نحية) فتكون الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافر نحية) فتكون مدة السير عماية الموالة ولسمع ساعات وثلاثة أرباع ساعة ولا يحتى مدة السير عماية وردا هم كغيرهم من البحارة ليسوا متعقودين على المشي ولكتهم أن جماعة وردا هم كغيرهم من البحارة ليسوا متعقودين على المشي ولكتهم استغرقوا في السير اليوم بتمامه بدون أن يلحقهم تعب ولا مشافة فانهم زيادة على ذلك نزلوا مسافة ٥٠ مترا للبحث عن الوقود ثم صعدوا ثانيا الى منزلهم الاقل

ولكتهم لسو وحظنا لم يسنوا لنا بوجه الدقة والضبط طول المسافة التي قطعوها ويمث كان يمن بعوفة ذلك مع معرفة الكمية التي صعدوها راسيا معرفة الحدار الطريق التي سكوها وانما اقتصروا على قولهمان المسافة المقطوعة تزيد على ٢٠٠٠ متر بالنسبة الى الطول الافق بمعنى أن قاعدة الطريق بالنسبة الى الصعود الرأسي : ٢٠ تقريبا او كنسبة ٦٨ : ١٠ تحقيقا ومثل هذا الانحدار عادة لا يصلح لميان النهاية الكبرى التي يحدثها الرجال اوالخيول وانما يصلح أن مكون حدّا وسطا بين النهائة الكبرى التي يحدثها الرجال اوالخيول وانما يصلح أن مكون حدّا وسطا بين النهائة بهذا

ومتى اعتبرنا أن ما يحمله الانسان هودائما ٧٠ كيلوغراما يصعدبها كاذكرنامسافة ٢٩٣ مترا من الارتفاع الرأسى فهذه النتيجة نساوى ٢٠٠٠ كيلوغرامات مرفوعة الى مترواحداو ٢٠٠ كيلوغرامات مرفوعة الى كملوشة الى كملومترواحد تقريباوذلك أقل مما قاله كلب فى تقويم شغل

ألافسان الصاعدعلى السلالم المعتادة بدون خل

و يظهر لى الله كان يلزم حساب ما حلك كل العان من الصاعدين وهو حسيعة حسك يلوغرامات قاكتر الى شمانية وعليه فالنجية عوضا عن كونها ٢٠٥ كيلوغرامام فوعة الى كيلومتروا حدوهذه الكمية قريبة جدًا من ٢٠٥ كيلوغرامام ولا فى طريق مستشهة لاف طريق غير مستشية كالتى قطعها اصحاب وردا فى معودهم جبل تتريف

وبالله فلاجل مجانبة كثرة الخطاف تشويم كمية العمل اليومية التي احدثها الصحاب بوردا بحسكتني ف ذلا بما شين وخسة كماوغراما مرفوعة الى كياومترواحداو ٢٠٥٠٠ كياوغرام مرفوعة الى مترواحد وهنالا معت آخرمن اهم المباحث المفيدة لم يتعرض له احد الى الآن وهو محت الارتفاعات التي يكن للانسان أن يصعدها في اليوم الواحد بدون حل او يصعدها حاملاكنه يسال في صعوده طريقا متحدرة كثيرا اوتلالاى من أدنى الانحدار الى عانبه الشموى

ومن المعلوم أن الانحدار الموافق لاعظم اوتفاع يصعده الانسسان فى اليوم الواحد ينبئى أن يكون عين الانحدار الذى يفرض المسسافرين فى السلادا لجبلية فى صووة ما اذا كانت الطريق المتعدرة طويلة بحيث يسستغرق قطعها وماكاملا

ومع ذلك فهنالناموداخرى بها يتغيرهذا الانصداد وهي احتياج المسافرالى الاستراحة في مدّة سسيره وهل الأونق بالسائر أن يسسترف سيره على انصدار واحد حتى اذا قرب من نهاية المسافة يستريح مرادا عديدة او يغير الانصدار بأن يسلك في آخره المحداد اعظما ويسلك في آخره المحداد هيئا حتى عقف عنه مشقة السيروفي الصورة الثانية لايدول نهاية مطلوبه الابكثير من العمل كالطاهر أن الصورة الاولى وان المستملت على الاستراحة هرادا اوفق من الثانية المقاهر قدة مد الانصدار

والا ونقالمسافرف طريق اقتية أن يحث السيرف اقل الهارويسير بالهويشا فى آخر محتى يكون مايصرفه من قواء في هذا الموقت الذى ضعفت فيه يسيرا لايضرته

ومعذلك فقد بت بالتبرية أن هذه الطوية اليست اعظم الطرق فى السيرفان ارباب الاسفار الطويلة يسسبترون فى السيرعلى حالة واحدة مع الانتظام وانمسا يستر يحون عند الحاجة فهم دائما يسلكون هذا المسلك فى سيرهسم سواء كانت الطويق افقدة اومنصدرة قليلاا وكثيرا ما لم يعظم الانحدارو بما ينبغى التنبيه عليسه أن الانسان فى مبد مسيره يؤثر السير بالهوينا سواء كان واكبا اورا بدلالتوفرقوا دوستى سرعته الى اخر المسافة

غن ثم ترى فيسااورده القدماء فىشان الالعاب أن الاحق بأخذالسسبق هو من كان من المتسابقين صاحب وأى وحزم ووفرفى مبدء المسابقة قوا مليبذلها مع الجمة والشدّة في الخرها

ولامانع من تأسيس هذه القاعدة وهى ان الانسان متى اراد الصعود الحات نقطة مفروضة فعليه أن يتبع ف صعوده الطرق المنصدرة و يؤثر الاقصر منهط على غيره مالم يعظم الانحدار و يتعاوز حدّه

فادًا فرضنا حينيد جالايصعد بالحل على السلام وجدناه فى القوة كالعتال السائر في طريق انتسة عمني أن كية عمله اليومية تقص بازدياد الحل

ولم يتنق لاحد من الحالين اندجل فى اليوم الواحد احست ثر من ست حلات (افر غية) من الخسب وصعد بها الى ارتفاع يلغ النى عشر مترا بل ولا يمكنه أن يستم على الصعود بالسستة عدة الم متوالية فاذا أديد تحصيل ذلك من حال اخراة وى منه جعل له على كل حلا فولك فتكون اجرته اليومية ستة فرنكات و يلزم أن يكون هذا العمل هو النهاية الكبرى للحمال فى يومه وكل حلة من الخشب زنتها ٤٠٤ كيلوغراما فعلى هذا تكون زفة السستة ٤٠٤ كيلوغراما مترا فيكون الحاصل ٤٨٤ م كيلوغراما مرة وعدا له ما الدوم الواحد مرة وعدا هو الشغل الذي يحدثه الحمال فى اليوم الواحد

واذا أريدمعرفة ماصرفه الحال من القوى اى معرفة كمة علمان أن ندخل في الحساب زنة الخطاطيف التي يحمل بها وكذلك زنة جسمه فاذن ينجع الدين م

وهذا المقدارين يد بيسسير على نصف مايرنعه الانسان الذي لا عمل شسأ مدة يومه من الكيلوغرامات التي قدرها ٢٠٥ حسسجا تقتضيه تجربة بحارة المهندس يوردا عير أن تقوم الكيلوغرامات المذكورة قليل حداث كاسسبق وعليه فلامانع من تأسيس قاعدة هي ان الصاعد بلاحل يحدث تتبعة يومية تساوى ضعف ما يحدثه الصاعد بحمل يبلغ تقله ٢٠ كيلوغراما فاكد الد ٧٠

ولم تتعرّض في هذا الحساب الى مايصرفه الحال من القوى في نزول السلالم عقب كل مرّة من الصعود فاذن يظهر أن كلب أخطأ في تقويمه لهذه النتيجة حيث جعلها اقل من ذلك فانه قومها كتقويم قوة السائر على طريق افقية بدون حل غيراً ن هذا التقويم لا يغير النتيجة التى بينا ها تغيراً بينا بعنى أن كية العمل اليومية التى يحدثها الحال الصاعد يحمله على السلالم بدون حل فاذن لا سلغ تعيمة الحمال المذكور الا محمد ٢٨٤٥ كيلوغراما مرفوعة الى متر واحدا وما قارب ذلك

وذلك أن الصاعد بلاحل الى اى ارتفاع يبلغه فى اليوم الواحد يمكنه ان يرفغ • • • • • ٢ كيلوغرام الى مترواحداى انه يمكنه رفع ٨٤٨ ٥٢ كيلوغراما الى هذا الارتفاع اربع مرّات وهذه هى تتبعة الشغال الحامل

واقبع طريقة بسلكها الجمال هي أن يصعد بالاحال على كتفيه اوراسه او يرضها بالخطاطيف فان هدند الطريقة وان كانت غالبة في المدن المستدم الاحتياج معها الى شئ من الاكان الميكان كان المامل والورش التي يجب فيها اجرأء الاشغال بغاية السرعة والتوفير على الدوام

ولا يحنى أن للا الا تالمكانيكية في مثل هذه الاشغال فالدة عظيمة اذبو اسطتها عكن للانسان أن يعمل في يومه اعمالا مختلفة سواء كان حاملا اوغير حامل و بها ايضا يحدث بعض تناهج و يستعمل فيها قواء استعمالا مفيدا يترتب عليه تناهج عظيمة ولوفقد فيها معظم قواه فان الوسابط الميكانيكية وان كانت لا تمد قوة ولا يحدثها الا انها تدبر استعمال القوى ويوزعها توزيعا ما فعما هذا ولا أمالى من تكر ارد لك المرتبعد المرة وسأبين الحقيقة في هذا المعنى على وجوه عديدة عسى أن يكون في ذلك ما يمنع مهرة الشغالة عن اتلاف قواهم بلا فائدة وأن يؤملوا الخير والمنفع في علم الميكانيكاوان كانوا الى الاتن لم يعرفوا منفعة حق المعرفة

ولماتكامنا على قوىالانسان من حيث استعمالها فى السير على سطيح افتى . او منحدرسوا كان صاحبها حاملا او غيرحامل وسواء كان المجمول تقيلا او خفيفا ناسب أن نعقب ذلك بالكلوم عليها من حيث تطبيقها على حركة الاكات المكانكمة فنقول

ان اعظم نتيجة بحدثها الانسان فى رفع نقل ما الى ارتفاع معلوم هو أن بصعد بحبر د دانه لا يحمل سواها بحيث تكون بالنسسة اليه كالقوة الحرّكة ، وهذه العلم يقة تستعمل فى الجيلات دات الطنابع والجيلات المدرجة المسمى كل منهما مالكرًا كان فاذا كان فى الكرّاكة شخص اوعدة اشخاص فانهم كل اساروا تقدّمو اجهة سطح منحد ر انحدار امناسسا احدثوا من النتائج اعظم نتيجة يمكن أن يبلغ مقدارها فى الموم الواحد من قعة هذا الشغل كيلوغرامات من فعة هذا الشغل مقد ارمار بحيه الدراهم التي هى قعة الكرّاكة المستعملة فى الشغل المذكور ويكن استعمال قوى الانسان فى الكرّاكات على الوجه الحارى فى سحون و يكن استعمال قوى الانسان فى الكرّاكات على الوجه الحارى فى سحون الطواحين فترى الشغالة بصعدون عليها كا يصعدون على درج السلالم الطواحين فترى الشغالة بصعدون عليها كا يصعدون على درج السلالم في تندون بأيديهم على قضبان افقية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهده في تندون بأيديهم على قضبان افقية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهده في تندون بأيديهم على قضبان افقية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهده في تندون بأيديهم على قضبان افقية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهده في تندون المنتفاة بسلام في تنسبات القية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهده

وهنالنايضا كرّا كات من هذا القبيل تحرّ كها النساء ثمان الشغالة الذين يصعدون على الكرّا كات المدترجة تتفاوت اشغالهم تفـاوتا عظيماعلى حسب اختلاف السحون وقد بيناذلك فى هذا الجدول الذى حرّ رنا حساباته بموجب امر الحكومة وهالن صورته

	لرجان* اما		ايام الصيف	
	فالدقيقة		فىاليوم	
محالالسمون	, ,,	ارتفاع الخطوات	الارتفاع القطوع	
	عدد	مليمتر	متر	كيلوغرام
نورتامېتون(يورك) (نمرة ٣)	70	199	1777	157758
فوتنغام نمرة أتا وك	1 1		1	18561.
السحين القديم (بدفور)	٤٠	117	7.70	190279
ميدلوزقبز	, ,	•		717927
ستنون مالية (سومرست)			. 1	179175
دونسبر				190750
كامبردج			1	८०१११.
ورویک (۱)				410137
أشرحه (۲)				77.377
شرحه (۳)	177	777	7711	7.0017
ر الوســتون	v ·	777	1873	3 . 1 1 4 7
هنتس	٨٠	195	77.7	rrogr.
نوكاستل علىنهرالتين	۸۷	۲۰۲	r17r	1037.7
1	. ,	, ,	•	

ومن ثمكان العمل اليومى في ميجون انكلترة يتفاوت من ١٤٣٦٤٣ كيلوغراماالى ٣٤٢٥٢٨ كيلوغرامام فوعة الى مترواحد وتستعمل التوة الانسانية ايضافى جزالا ثقال بواسطة الآلات ذات العجلات كالعربات الصغيرة النقالة التي تجز باليد والعربات الكبيرة فيمكن للانسسان مترا

ان يُثقل في الموم الواحــد تواحظة العربة النقبالة ٥ ر١٤ مُكعمة من التراب الي مسافة ٣٠ متراو يمكنه ايضاا ذاحر عربة من عربات البد المعتادة أن يحمل من ثقلها و ثقل جلها مايساوي ۱۸ أو ۲۰ كىلوغ امافان كانت خالمة عن الاثقال كان ما يحمله في حرها ٥ كماوغرامات أو ٦ من غر زيادة * والقوة اللازمة لدفع العربة على الارض الصلية المستوية قد يحتلف من ٢ الى ٣ كيلوغرامات ومنشأ هذا الاختلاف مانعرض للعربة فى الطريق من خفيف الارتحياج والاضطراب قليلا كان ذلك او كثيرا على حسب مهارة الشغال في توجمه العربة وتسميرها * وزنة حل العربة المتوسط ٧٠ كملوغراماوزنة ثقلهاالمتوسط ٣٠ كملوغرامافاذانسر سا ليه ١٤ كىلومترا فى ٧٠ كىلوغراماكان الحاصل ١٠١٥ كىلوغراما منقولة الى مسافة كماومتروا حدوذلك هو نتحة عل الشغال الدافع للعربة وقدسسقأن الانسان يمكنه أن يحمل على ظهره فى مدَّة اليوم ذهـ ابا وايابا كملوغرام ع و ٦٩٢ منقولة إلى مسافة كملومتر واحد ونسسة هذين العددين كنسمة ١٤٧ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلمانها كنسمة ١٤٨ الى ١٠٠ واستنتج من ذلك على وجه النقريب أن ما يحدثه ما له رجل و اسطة العربات البدية يساوي شغل مائة وخسين رجلا بواسطة المقاطف فانظ الى فائدة مثله فده الاكلات السهلة وقدحسب موسسو جونيوو ما محدثه حار العربة النقالة ذات العجلتين فوجده يساوى ٢٢٠٠ كملوغرام منقولة الى كملومتروا حدومقتضاه اله اذا اشتغل ما نهرحل في نقل الاثقال بواسطة هذه العربات كانت تتيحة شغلهم تساوى تتبحة شغل ٣٣٢ رجلا تشتغلون فينقل تلك الاثقال على ظهورهم بواسطة المقاطف والخطاطف وتساوى نتيحة شغل ٢٢٥ رجلابشتغلون في نقل الانقبال المذكورة

واسطة النقالات المعتادة ذات العجلة الواحدة

وعما منه التنبيه عليه في شأن النقالات ذات العجلة الواحدة الله يمكن زيادة نقيم النابية وذلك سطو يل عملتها ووضع مركز جلها عودا على محورها بحيث لا يكايد الانسان في دفعها كبير مشقة مالم تكن طريقه فيها المحدارات محتلفة والاعظمت عليه المشقة ولووضع مركز الجل عود اعلى الحور فندغي له مقى كانت طريقه غيرا نقية أن يصرف بعض قوته في موازنة تقل الجل

واقل الطرق فائدة فى اسستعمال القوّة الانسانية هى شدّ الحبال التى تسستعمل فى دق الاوتاد بواسطة الشاحردانا**ت**

وذلك أن تقيية العمل المومى بهذه الطريقة لم تبلغ بمقتضى حساب كلب الا ٢ ر ٧٥ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتروا حدفعلى ذلك اذا الستغل ما ثة رجل فى اشغال الكرّاكات ذات الطنا بيرمدة يوم واحد وكان صعودهم على انحدار مناسب كانت تبيعة علىم مساوية لنتيجة علىما تين وواحد وسمعين رجلا يشتغلون فى دق الاوتاد بشد الحبال المربوطة فى الخشبة المحدودة

واذا اشتغات طائنة من الناس في ادارة الملفات على مقتضى المقدار المتوسط الذى فرضه كلب وهوأن يفرض أن هؤلاء الانتخاص يضغطون ضغطا عاديا يبلغ ٧ كيلوغرامات على يد الملف الذى يرسم محيطا قدره ٢٣ عاديا يبلغ ٧ كيلوغرامات على يد الملف الذى يرسم محيطا قدره ٢٣ دستمرا وأن الشغالة يديرونها فى كل دقيقة عشرين مرة وأن مدة شغله م فى كل يوم ست ساعات كانت تنجية عملهم ١١٦ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتروا حدف على ذلك أذا اشتغل ثلاثة رجال في ادارة الملفات كان النقل الذى يرفعونه مساويا أشتيمة خسة رجال يدقون الاوتاد بشد الحبال ومن ثم المتبدلوا الآن الحبال بالملفات والتعشيق في سائر الاشغال الحتاجة التفطن والانتقان بحيث يرفع الشامردان الى ارتفاع ما و يخط بكيفية مخصوصة وقد حسب كلب على وجه العجة شغل عازق الارض فوجد شغل في الواحد يبلغ ١٨١ مترا مربعا وأن المعزقة تغوص في الارض كل مرة

٢٥ سنتمترا وترفع معهامن التراب في كل مرّة ٦ كياوغرامات فاذا أضفناالى ذلك ثفل المعزقة كان مجموع عمله مساوا ٤٣ كيلوغراما مرفوعة ابي كملومترواحدواذا لمنعتىرالانقل التراب الذيتر فعه الاتة معهاوقت العمل كانججوع الشغل_ليـ ٣٤ كىلوغرامامر،فوعة الى كىلومتر واحد وذلك لاساغ ثلث علمد يرالملف كماهومشاهد فلذا كان عزق الارض مالمعزقةمن الاشغال انحتاحة لمزيدالقوة وكبيرالعمل ولاملاءم مزالاشغال الامايطلب فيه الاهتمام كاشغال المساتين والحدائق التي تصرف فيماالقوى البشرية مع عاية الدقة والتبصرحتي يكون الشغل فيهامع تنوعه على غابة من الاتقبان و نمغي أن نضيف الصاالي على العازق مالصدرعنه من ضرب الارض مالا آلة لاجل تمهدها واصلاحها ولمسلغ درده النتيمة فيحسان كل الاجرأس عشر بن من الشغل المومى ماضافته اليها فهمة القوّة اللازمة للعزق مالمعزقة وادخالها فىماطن الارض واسستنتج من ذلك أنجموع مايصرفه العارق من القوى في الدوم الواحد ١٠٠ كملوغرام مرفوعة الى كملومترواحد والذي نظهر أنشغل المحفرة المسماة بالطورية فيهذه الاشغال أكثرغعامن شغل المعزقة وان كانامتساويين في قوة الضرب بهما على الارض بمعني أن هذه القوة في كل منهما حزممن عشرين من القوة المومية فلذا كانت قوة العارق مالمهزقة اومالطورية كقوة الرافعة ثمان اخرحركات الطورية وهي التيهما تكون تسو مة الارض رد التراب الخارج من ماطنها الى الارس المعزوقة افقية وحمنئذ فلاداعي الي استعمال قوة تعادل 🐥 ٣٤ كملوغرا مالاحل رفع الترآ سالمعزقة الى الارتفاع الذي قومه كلب بأر بعرد سمترات فن ثم كان الحارى في سائر اشغال العزق المعتادة انماهو العزق مالطور مة دون المعزقة ومن المهم في استعمال القوى الشرية درجة السرعة التي ما تتنوع الحركة وثم قوة احرى لا يمكن بدونها احداث تنجية مفدة لان قوة الانسان العضلية لاتوصل الحركة الى اعضائه الااذا انصرفت كلها وبجبرّد عروض النقصان للعركه يصرفى الانسان قابلية الى تحصيل اعظم التبائع فنصل بذلك الى التهاية

آلكبرى اذلاريب أنه بالزيادة فى تنقيص قوّة حركانه يحدث تأثيرات كبيرة ومصادمات عظمة ولكن الزيادة لاتعادل مانقص من السرعة وهذا هو الموجب لنقصان الحركة دون زيادتها

وبمقتضى تجباريب شواز يظهرانه في تطبيق التوّة البشرية على الرافعة اوقضيب الكابسستان المسمى ايضا بالمعطاف تكون النتيجة المفيدة حاصلة من كله غرام

مير ضغط ۱۳٫۷۰٦ معسرعة تساوى ۷۳۷ ، * ف ظرف ثانية وقد قابل وو برتسون بوكانان بين اعسال اربعة من الشغالة يشستغلون الثغالا مختلفة فكان أحدهسم بشستغل فى ادارة الملفاف والثانى ف يحريك المجداف والثالث فى تحريك طولمبة معتادة والرابع فى دق الاوتاد وكانت مدّة شغل الجسع اربع ثوان

كلوغرام

فوجدالاوَلقدرفع فى ظرف هذه المدّة ٦٤٨ رَمَ ٱ ۚ اَلَىٰ ارْتَفَاع ١٨٥ رَ ۗ كىلوغرام

کیلوغرام فَکُون نَّیْجِتَه اَلکبری ۵۸۰ ر ۲۰ مرفوعة الی مترواحد

متر کیلوغرام

ووجد الثانى قد تقل الى ٣٤٨ ر ٢ كفلاقدره ٣٩٤ ر ٤٤ فتكون

کیلوغرام نتیجته الکبری ۲۳۷ ر ۲۰۱۶ مرفوعة الیمترواحد

كىلوغرام متر

ووجدالثالث قدرفع ٣٠١ , ٣٠ أَلَىٰ ارتفاع ٢٦٣٤١ فَتَكُونُ

تبعيته الكبرى ٧٣١ ر ٤٠٠ مرفوعة الى مترواحد

المبرى ۱۱۱۱ و اع حراقوت الى سروات متر

ووجدالرابع قدرخ ٢١٨ و ٣٢ الى ارتفاع ٧٤٥ ر؟ فتكون

کیلوغرام نتیجته الکبری ۵۳، ۵۹٫ مرفوعة الی مترواحد والغاهر أن النتیجة الاخيرة لاتطابق حسابات كلب التي حررها في استعمال الفقة البشرية في الشاهردانات ولكن لا يختي أن التنائج التي استنبطها روبرتسون بوكانان ليست الاشغل اربع ثوان فقط وحيننذ فلامانع أن التنجية الوقتية في شغل الشاهردانات تكون كبيرة بحيث لاتساويها نتيجة الشغل اليومى بمعنى انهما لا يكونان على نسبة واحدة

مان الانسان لايصرف قواه الحيوانية بقامها الا فى الاعمال البدية التى الغرض منها تحصيل اعظم التائج وأجود ما يستعمله من الوسايط الانسانية فى الشغال الرباب الحرف والصنائع لاسسياما كان منها محتاجا الى فكرو تأتل فيبق قصره على عمل المعقل فيه مدخلية ويصرف فيه من القوى الطبيعية جزء كبيرا وصغير بدون ضاع زمن و وباستكال الصناعة يكثر من الصنائع ما كانت فيه مدخلية القوى الطبيعية ضعيفة والانسان يزيد على العمل البدئ الشبيه بأفعال البهائم من ثور وحماروفرس وما أشبه ذلك اعمال المواس الخسة التى هى البصر والسمع واللمس والشم والذوق من حيث ان العقل هو المرشد لها في سائر اعمالها فاذا جعل الانسان لعقل هو المرشد لها في سائر اعمالها فاذا جعل الانسان العقل مدخلية في الفنون والصنائع دليلا صحيحا بعقل عليه في الفنون والصنائع الكساب عظيم في الفنون والصنائع

ومما ينبغى التنبيه عليه أن التجربة التى ننشا عن التدفيق فى ملاحظة الاشساء ومقابلتها بيعضها وتودع فى الحافظة ثم بستعملها العقل انماهى نتيجة القوى العقلية وحسن ممارسة الحواس فهذه الوسابط التى يتوصل بها الى اكتساب المعارف يمكن للانسان أن يكتسب خبرة صحيحة وتجربة حيدة وذلك من اهم الامورق تقدّم الحرف والصنائع

و ينبغى للانسان فىالاشغال التى لايحتاج فيها الالاسستعمال بوء من قوّته العضلية أن يجعل فى حركاته سرعة اكثر من السرعة الملايمةللنتيجة الكبرى بدون أن يفقد قواء و يجهد نفسه فان ذلك يقرّبه من النتيجة الكبرى ويوصله اليها فى اسرع وقت وهذا عام فى جسيع الاشغال الاماكان منها همتا بيالمزيد الصبط والاستكام ومتوقعا على كثرة الاستراس وزيادة الاستيباط فل سق اذن الانوفير الزمن وعدم اضاعته بلافائدة وسنبيز هذه المفوظات فى الدرس الاكتى الذى تتكامنا فعه على اسستعمال قوّد الانسسان وازد مادها

وعلى الانسان أن لايقصر فى يجانبة الزام الشغالة بالكشمدّة طويلة على شغل واحد اتيامًا كان من اشغال الفنون لان الالزام بالمداومة على شغل واحد يترتب عليه مضا تركنيرة كالامراض المزمنة وفقد القوى

ومن كان عنده أدنى دراية بالمعارف امكنه تعين الاشغال المطلوبة من الشغالة وتحديدها على وجه بحيث يكون لهمدائما اقتدار على التوفية بها والعل ذلك يعينهم على تحديدها على تعطم تنجة فافعة فلهذا كان رئيس الورش والمعامل اذا أطهرانه لايشستغل الابراحة الشغالة نال يهذه المرومة من اشغالهم محصولا عظما

* (الدرسالرابع)*

* (ف ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب) *

قدراً ينا أن بدأ أولا بالبحث عن الطرق التي تسستعمل في ازدياد القوة المطلقة التي يمكن للانسان اسستعمالها في اشغال الصناعة و التي تسستعمل ابضا في تحصيل امورنافعة وهي الاستمرار والسرعة والنشاط في عمل هذه القوة غمر بين كيفية تحصيل هذه الثبائي باجتماع القوة العقلية والقوة البدية ونين ايضا ماء سامينشأ عن هذا الاجتماع لكل من المنسين اى الذكور والاناث من التبائي العظيمة التي بهاتزناد راحة العباد وتصير طائفة الشغالة بامعة بين السعد والمعرفة فنقول

متى بلغ الاطفال من العمر خس سنوات اوستا فقد جاء أوان تعليهم الشغال الصناعة فيناطون منها بما يسستدى قليل الاستعمال من القوّة البدئية ويسسير التفكر من القوّة العقلية فيناطون مثلافى الثغال الزراعة بحراسسة الحيوانات الاهلية المألوفة السهلة الانقيا دوفى المعامل والورش بالعمليات التي لاتحتاج لكبيرتعب و يعسين اتقانها بأدنى تدريب واقل تعويد ولاشك أن في تعويد السيات في السيات في السيات في السيات في السيات في دلا ما سلكه كثير من رؤسا والمعامل والورش في ابريطانيا الكبرى من الافراط والقسوة حيث كانوا يلزمون صغار المتعلمة بالشغل مدة طويلة من الرمن و يعجبونهم على مداومة العمل مدة ساعات عديدة حتى وضع أرباب القوانين لذلك فانونا حصر الشغل المطلوب من الصبى في اوقات يسيرة وجعل في حدادة ومع ذلك إذا تظرفا الى ما يعانيه الصبى من المشقة في هذا الشغل مع حداث م وضعر سنه أخذ تناعله الرأفة والشفقة

وقى بعض الورش التى يديرها رؤساء جعوا بين المروءة والمعرفة تجده ولا الرؤساء يعينون جزأ من الزمن المعدد الانتخال الصبيان لاكتسباب المعارف الملازمة لدكل من أراد الامتساز منهم فى اشفال الصناعة فكانوا يعلونهم فى ورشهم القراءة والكتابة والحساب ثم يضمون الىذلك بعدمدة قليلة تعليم تطبيق الهندسة والعبليات الميكائيكية كاهو الجيارى الآن عند القرنسياوية فاذا لم يعلوهم هذا التعليم النافوى بل اقتصروا على الاقل أمكن الصبيان بعدد أن يعرفوا القراءة والكتابة وتسستكمل عقولهم أن يطالعوا بأنفسهم دروس هذين العلمين و يتعلوها بدون اجرة وعماقل لم يترتب تعلم هذين العلمين في جمع مدن فرانسا ذات الفنون والصنائع

واتمااذا كان التعليم خاليا عن التدبير والادارة بأن كان على وجه يضر إبحمة المبيان لمافيه من الافراط وكثرة الشغل فان ذلك يسلب قواهـ مالعضلية تموهاوسرعتها لاسسيما اذا جروا في اغذيتهم واعمالهم على النظام المقرر الذي دونه لاتيم العصة

والى هذا الوقت لم يلتفت رؤسا المعامل والورش الى تأثير الاغذية فى الشغالة من حيث كمية العمل التي بمكتهم تقصيلها ومن حيث النبائيج التي تكون لزيادة الشغل في راحة الشغالة وثروة رؤسائهم

فاذا قابلنا طريقة الشغالة الفرنساوية فىالغذا وبطريقة الشغالة الانكلزية

ف ذلك عبنا عاية البحب من التفاوت الذى بين هاتين الملتين في طريقة المعاش فان الشغالة الفرنساوية في كثير من الصنائع لاياً كلون اللم مدّة الاسبوع وان اكلوه يوم الاحدث اذاك الالجرّد التنم والترفه بخلاف الشغالة الانكليزية فان اللم عند هم هو الغذاء المعناد

وقد قومت مقد أرمايا كاه الانسان من اللحم سوا كان فى فرانسا أو انكاترة فكانت تنجية التقويم أن الفرنساوى اذا أكل من اللحم 31 كيلوغراما فالانكليرى في كل منه أكثر من 170 كيلوغراما بمعنى أنه يأكل منه بقدر ثلاثة امثال الفرنساوى وينشأ عن هدذا التفاوت فى الفذاء تفاوت عظيم فى القوى البدنية لان الاغذية الحيوانية تكسب الانسان من القوة البدنية التي يصرفها فى الاشغال كل يوم ما لا تكسبه اياه الا غذية النياتية وهذا هو السبب فى كون الشغالة الانكارية تفوق فى الشغالة الفرنساوية

فاذن يلزم تحريض الشفالة الفرنساوية على اكل اللحم بقدر الامكان فانهم الآن فكثير من الصنائع بأخذون من المعسكولات مالايق بما فقد و من القوى اليومية فلا بأنى عليم الاسموع الاوهم في غاية الهزال والضعف وفي وم الاحد يعثون عن تعويض ما فقد و من القوة عاسكل ومشار بما ينة بالكلية في الطبع و الكمية للماسكل والمشارب التي استعباوها قبل ذلك في باق الم الاسموع في لحقهم بسبب ذلك من الضرووسو الحال ما يلق من من تعاطى هذه الاغذية ال احتو حسن الحال فتراهم يوم الاثنين لا يقدرون على الشغل كموم الاحد الذي هو يوم المطالة

والطاهر أن هــذا هو السبب الأصلى في كون اكثر الشفالة بالمدن الكبيرة يتركون العمل يوم الاثنن

واعظم طريقة في جبرهذا الخلل هوتعويد الشفالة على تعاطى الاغذية الجيدة بأزيد كراهم من نصائح الحكمة وصحيح الامثال ما يبعثهم على ذلك فانه بهسذه الطريقة يؤمل رجوعهم عن ترك العمل يوم الاثنين ولوفرضنا انهم لايصرفون في تحصيل الاغذية الحيدة التي يتعاطونها في اللم العمل السنة الا اجرة على هذا الدوم (يعني يوم الاثنين) التي لاتزيد على مصاريفهم المعتادة لوجدوا من انفسهم في الواقع ونفس الامر، اقتدارا على تحصيل كمية عظيمة من العمل في مدة الايام الحسنة في حضون ذلك وسيلة لهم في طلب زيادة الاجرة من روساتهم ويتقطع عنهم ما يلازم الحياة المحتلة النظام من تراكم الامراض وسرعة الهرم والضعف فتطول بذلك منة صرفهم لكمية عظيمة من قواهم العضلية وتقصر مدة ما يلقهم من الفاقة والفقر في صورة ما اذالم يكن عندهم اقتصاد وحسن تدبير في زمن شبو بيتهم بحيث يذخرون ما ينفعهم وقت الماجة والكبر

وعلى رؤساه المعامل والورش ان يبذلوا جهدهـمف ازدياد صندوق التوفير و يسستعملوا فىذلك ما يمكنهم من الوسايط بأن يأخذوا من كل شغال مقدارا من اجرته اليومية ويضعوه فى هذا الصندوق على سبيل الوديعة لوقت الحاجة اليه كمدوث مرض او بطالة او بلوغهمسـنالا يمكن معدالعمل

وبعدأن تكامناعلى الطرق التي تربيبها كمية العمل طهرانا أن هذه الكمية لا أقل من انها زادت الجس في مثل مدينة باريس فوجب علينا الاكن أن نبعث عرالها لدة التي تعود على رؤساء الورش من هذه الزيادة فنقول

اذا فرضناأن ورشة من ورش الصناعة ببلغ رأس مالها ١٠٠٠٠ فرنك وأن ما تصرفه مدة السنة في اصلاح ما تلف من آلا تهاعشر هذا المبلغ اعنى المستعلون من الاسبوع خسة ايام اجرة كل واحد منهم في اليوم فرنكان بمعنى انهم يشتغلون من السنة ما تتن وستين يوما فيكون جموع اجرتهم ٥٢٠٠٠ فرنك وفرضنا ايضا أن الاجرة السنوية للمستخدمين فيها من ملاحظين ورؤساء وغيرهم تلغ ١٠٠٠٠ فرنك في وغيرهم تلغ

- J	0
۱۰۰۰۰ فرنك	رأس المال المفروض
۲۰۰۰۰ فرنك	المصروفمنه للاصلاح
۰۱۰۰۰ فرنك	الاجرالسنوية للرؤسا وغيرهم
۰٥۲۰۰۰ فرنك	الاجر اليومية
177	الجوع
ائعها مبلغ ٧٢٠٠٠ قرنكفانها	فاذا ورد لهذه الورشة فى نظيرا ثمان بض
ماهو المعتاد في سائر الورش التي تربح	لاتربح ولانخسر واما اذاجر يناعل
جريبلغ منجهة ٧٢٠٠٠ فرنك	العشرفىالمائة فينبغى أنحاصلالا
نجموعذلك ٨٩٢٠٠ فرنك	ومرجهةاخرى ١٧٢٠٠ فرنلا
لون من الاسبوعستة ايام عوضاعن	أ فاذا فرضنا الآن أنالشغالة يشتغا
نغرق من المسنة ثلثمائة واثنى عشريوما	الحسة المتقذمة بأن كان شغلهم يست
سابقة وفرضناانهم يعملون فىكل يوم خسا	عوضا عن المائنين والسنين يوما ال
اجرة مناسبة لهذه الريادة بحيث تكون	زيادة على عملهم المعتادو بأخذون ا
واربعين سنتماويكون مجموع أكتسابهم	اجرتهم اليومية من فرتكين الى فرنكيز
ضناايضاأن المصاريف اللازمة لاصلاح	مدةالسنة ٧٤٨٨٠ فرنكاوفر
فلبحيث سارت ۱۲۲۲۰ فرنكا	الاكلات زادت قد رنصف زيادة الث
١٠٠٠٠ فرنك ينتج من ذلك أن	عوضا عن المقدار السابق الذي هو
ن	مجوع المصاريف كايهاهو المبلغ الآ
۱۰۰۰۰ فرنك	رأس المال المفروض
۱۲۲۲۰ فرنگ	المصروف منه للاصلاح
۰۱۰۰۰ فرنك	الاحرالسنوية
٧٤٨٨٠ فرنك	اجرة مائةشغال
1941	الجوع
هو ۱۰۰۰۰ فرنك والمصاريف	فرأسالمال المفروض فىهذا المبلغ
٩٧١٠٠ فرنك فلما زادت كية العمل في نسسبة ٥ ألى ٦ زائدًا	

عنى من ١٠٠ الى ١٤٤ كال مجموع الاجرة الذي بلغ في الفرض الاقل

كاذكرنا ٨٩٢٠٠ فرنك

۱۲۸۶٤۸ فرنك ۹۷۱۰۰ فرنك

يبلغالات ولكن تكون المصاريف نك ما المة

فكودالباقي

فَيكُون حَيْنَدْ مَلِغ ٣١٣٤٨ فَرْنَكَاهُو مَقْدَارُ رَجْ رَاسَالِمَالُ الذِّي هُو ١٩٧١٠٠ فَرْنُكُوهُذَا هُوالسَّبِفَأَن كُلُمَانُهُ صَارَرَجُهَا سَتَّةً عشہ معدأن كانت في الفرض الاقل ترجع عشرة

وهاهى النتائج المتحصلة من الفرض النانى و اقرار أن الشغالة تأخذ عوضا عن ٥٢٠٠٠ فرنك ٧٤٨٨٠ فرنكا وبذلك تزيد راحتم النصف تقريبا و ثانيا اله يتحصل عن الصناعة محصولات تزيد النصف على محصولات الفرنس الاقل و ثالثا ان صاحب الورشة يربح فى كل ما ته من رأس ماله ١٦ عوضا عن كونه ربح في با ١٠٠

وهذا الترتيب يعود على الشغال بالمنفعة اذا قنع صاحب الورشة بربح انى عشر فى كل ما تة وحمل احرة العمل سستة فى كل ما ئة

و يلزم الآن أن نعرف ما يكون لرؤسا الورش في تلك الوسابط المكنة من عظم المنفعة بحيث يقصل لهسم من العمله كمة كبيرة من العمل في او قات معلومة فنقول هي أن جلة من التعهدات الصناعية التي يتراآى الآن انها متعذرة اومضرة يتحقق نفعها بازدياد العمل الموحى بدون نقص الاجرة المومية و بهذا الازدياد ايضار ذاد نفع التعهدات النافعة والعملة لهم في ذلك ايضام نفعة عظمة فند بني افهام كل من الرؤساء والعملة هذه المنفعة المشتركة التي و بماترتب علم الكل من الطائفة الرادياد الراحة والسعادة

واما الوسايط التي يزيدها العامل عمله فهى قليلة محصورة في انتظام المؤونة واجتناب الافراط في جميع انواع الما كل والمشارب والمواظبة على العمل بحث لا يضمع وقتامن اوقات الشغل بلافائدة

ولهغسيرتلك الوسايط الاولية وسايط اخرى يزيدبها عله ايضاوهي عبارة عن

الآلات التي مشتغل بها والفطنة التي بها محسن تشغسل تلك الآلات فان الآلات حده للعسمل على اختلاف انواعها محدث عنهاتنا تجمتنوعة تختلف ماختلاف شكلها ومادتها حودة ورداءة قلة وكثرة اذ العامل الذي بشتغل مثلابالماردا لحمدة الشكل والسق يحدث من التنائيج ضعف ما يحدثه العامل الذي شيتغل في هذا العمل بمبارد لاتضاهم الاولى في الحودة وكذلك ماقى الا لات كالمقصات والعرعات الصغيرة والكبيرة والمناشيرونحو ذلك وفي بلاد انكاترة معرفون حق المعرفة اهمية الأكان التي ما يحدث العيامل فى الموم كمة كميرة من العبل ففي كثير من الصنايع الواهمة سلك الملاد تحد عندالصانع الصغير من الآلات مايساوي ١٠٠٠ فرنك فصاعدا الي ٠١٠ فرنك بخلاف من كان على صنعته من صناع الفرنساوية فانه قل أن يوجد عنده من هذه الا "لات مابساوي ۱۰۰ فرنك * ولنفرض أن الصانع اذا اشتغل ما "لات ممايساوي ١٠٠ فرنك مكتسب في الموم ٣ فرنكات وأنه اذا اشتغل ما آلات جمدة الصفة متنوعة الشكل صالحة لكل شئ محتاجه في صنعته وكانت ممايساوي ١٠٠٠ ﴿ فَرَبُّكُ فَانَّهُ إ يكنسب فىالموم ٤ فرىكات وذلك فرض صحيح مناسب فينتج عن ذلك إ أن الصانع المذكور يكتسب في طرف الممانة يوم من ايام الشغل ٣٠٠ فرنك زيادة على ما يكتسبه لواشتغل ما كلات ماساوي مائه فرنك

فادًا قلناان سلغ ٩٠٠ فرنك الذى هوفرق ثمن الآلات بلزم له مصروف سنوى يبلغ ١٥ فى المسائمة كان مصروف الاكلات السنوى ١٣٥ فرنكانطرح من الربح السنوى الذى قدره ٣٠٠ فرنك فيكون الباقى ١٦٥ فرنكاوهو الربح الخالص المتحصل من رأس مال الاكلات التي قيم تها الف فرنك

فاذا سرف الصانع من هذا المبلغ الباقى الذى هو ١٦٥ فرنكافى تنظيم مؤوته المومية ٦٥ فرنكاوأ بق المــائة فى صندوق التوفير فانه فى ظرف غان وعشر يرسنة يتحصل عنده ٢٠٠٠ فرنان وفى ظرف اثنتين واربعين سنة يتحصل عنده ١٤٠٠٠ فرنك فهذا التوفيرالسستر يجد الصانع مايكفيه معالراحة فى المعيشة زمن الهرم والشيخوخة فعلى المعلمن أن بينوا للتلامذة تفصيلا فائدة هذا الايتاء ومنفعته بأن يعلوهم درسا فى الحسساب يعرفون به التدبيرالمتزلى والسعادة الاهلية

و بالجلة فازدياد العمل الناتج عن جودة الاكان وتحسينها يترتب عليه فوائد عظمة لرؤساء الورش والمعامل حسما ظهرانا فى الصورة التى ذكر نافيها أن العامل يمكنه أن يزيد كمية عله اليومية بوسايط اخرى فلذا كان الرؤساء يرغبون فى ان العملة يحسكون بأيديهم جميع انواع الاكان الجيدة التى تصلم لجميع انواع الاكان الجيدة التى تصلم لجميع الشغال على اختلاف انواعها

ظاذا وقف الصناع والرؤساء على حقيقة ماذكرناه كان ذلا باعثا للصناع على النهم من الآن فصاعد الايشترون الا الآكات الجيدة من سائر الانواع كالمساطر والزوايا والبراجل التي تكون على غاية من العجة والضبط وكالمبارد والمقصات والبرعيات الكبيرة واللوالب و فعوها بما يكون قد بلغ في جودة الصقة والمادة اعلى درجة ومتى عظمت رغبة الصناع والرؤساء في هذا الترض اضطرضناع الآلات الى من بد الاعتناء بصنعتهم و جبروا على الاهتمام بشأنها كانتساب الجود المواد و تجهيزها ومن مثل هذا التغيير تعصل تتاشيح كثيرة النفع عظيمة الهائدة

ومتى وجد فى الآلات جيع الصفات المطلوبة واستعمل الصانع جيع الوسايط التى تزيد جا قونه البدنية كطيب الغذ آ وحسن السلول لم يقعله من الوسايط الاما يزيد به عمله اليوى وهو أن يحسن استعمال آلاته ويستعمل فى تشغيلها المهارة والنشاط وهذا انما ينشأ من حذق الصانع ومزيد التفاته الى اشغاله بحلاف ما إذا تعود على الاهمال والتساهل فيها فائه قل أن يصل الى درجة المبكل والسرعة ولوفرض التعيير فى الشغالة لترسح منهم من كان دأيه العمت الكبكل والشغال على من لازم الهذر وكثرة المحادثة واللعب والملاهاة عن الشغل فاذن يلزم المناع الفونسا وية كثرة السعى والاجتهاد حتى بصلوا الى

درجة صناع الانكليز فى الصعت والتفرغ للعمل

ولما تكامناعلى مايؤثر فى كمية العمل من حيث هى ماسب ان نعقب ذلك بيان ما يكون فيه العمل ماجحا الوغير ما جعلى حسب ما فى حركات الصانع من السرعة كثرة وقلا فنقول

قدراً بنا أن تمثل لذلك بنقل العتالين والخردجية الاحال كافى الدرس السابق فنقول ان العتال اذا حل ما يحمله الناس المتوسطون في القوة وهو حل قل أن بلغ ٢٠٠ كيلو غرام لا يمكنه أن يقولنه اصلا مالم يقص حله بالتدريج شيأ فسيأ فسيأ والا أمكنه أن يقطع فى اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة حتى يصير غير حامل بالكلمة واذن يمكنه أن يقطع فى اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة للناس المتوسطين فى القوة على ١٠ كيلومترا وذلك فى صورة ما اذا كان مجبورا على سلول طريق متعبة وفى الحائنين اذا ضربت المتعبة المفيدة التي تعرف بها زنة الحل فى المسافة المقطوعة ساوت صفرا وهذه هى الحدود الدالغة تعرف بها زنة الحل فى المول العاريق التي يقطعها الحال بهذه السرعة هو النه ية المكرى

وكذلك جميع انواع الاشغال التي يعمانيها الانسان بجسمه أو باطرافه يوجد فيمانوع نسسبة بين القودوالسرعة التي بها تحصل النتجة الكبرى المفيدة الى السرعة التي بها يقطع الانسان مع مقاومة موانع محدودة مسافة يكون حاصل ضربها في هذه المقاومة هو النتجة الكبرى

فعلى الصانع المساهر لاسسيما رئيس الووش والمعلمل أن يبذل الجهد فى معرفة القوة والسرعة اللتين باجتماعه ما تتحصل النتيجية الكبرى

واذا النفت ارباب الصنايع الى هذه المحوظات فلابدأ ن يحدث في معظم اشغال الفنون نسب جديدة بين القوة والسرعة تكون اهم وانفع من السب الحساصلة مالتجرية والممارسة

وقدذكر غيرمرةموسيو خالوواى وهومن الماهرين العارفين بالاكات

فى بلاد انكلترة أن من جلة استكالات اشغال المعادن الشهيرة التى ترتب عليها فلة التعب فى صناعة الحديد السائل نقصان سرعة المثقب نقصا بينا و بذلك عرفوا أن القرّة اذا ضربت فى المسافة المقطوعة تكون عظيمة جدّا بالنسبة الى القرّة المفروضة

وكثيرمن انواع الصناعة ماتكون فيه زيادة السرعة منشأ لفوائد جسمة وقد مثلنا لذلك فيماسسق في الجزء النافي من هذا الكتاب المناشير المستديرة من حيث الهاذا زادت سرعة حركتها تولد عنها بالقوة المفروضة لها تتيجة عظمة

واما تقب الاجسام بالرصاص والكلل والسهام وغيردُلك من الاجسام فانه عند زيادة السرعة لا يحتاج الا الى كمة قليلة من الحرصكة ومن هنا استعمال القوة التي بها ترييسرعة الاجسام التي يرى بها في الحروب وهدم الاسوار ثم أنه يلزم الاهتمام بان ثبت لكل نو عمن انواع الصناعة تفاوت در جات السرعة اللازم لكل علية مكانيكية وأن نشر في مجوع مخصوص هذه النبائج النفيسة المترسة على العملية عند استكمالها سقدم الفنون

و بقطع النظر عن النتيجة العظمة المترسة على ما بين القوّة والسرعة من النسسة تحد للسرعة فوائد خاصة بها يازم الالتفات اليها

ولنفرض أن ورشة من الورش من اى فرع كان من فروع الصناعة نستدى أن يكون رأس ما لها مليونا من الفرنكات وانه يلزم لها من المواد الاولية لاجل التشغيل ما يساوى ٢٠٠٠٠٠ من الفرنكات فى ظرف سنة وأن عدد الشفالة فيها مائة و مدد الشفالة منها أنه و الناعشر يوما و اجرة كل واحد منهم فرنكان فى كل يوم فيكون مجموع اجرة الشفالة ٢٠٤٠٠ فرنك فيضم اليها مقدار الربح وهو ٢٦٠٠ فرنكا وكذلك مقدار ربح المليون المفروض للورشة وهو ١٠٠٠٠٠ فرنكا وكذلك مقدار وبح المساويف المفروض للورشة وهو مصاريف تشغيل المواد الاولية التي

تساوی ۲۰۰۰۰۰ منالغرنکات فی طرف سسنة فیکون دیم التا بر عشرة فی المسائد و پلزم فی تقویم البضائع المشغولة حساب المبالغ التی فی هذا الحدول وهی

مواة اولية مواة اولية مواة اولية ما يخص قبتها من الربح مصاديف التشغيل مصاديف التشغيل الم ١٦٨٦٤٠ فرنك المهوع

فاذا فرضنا الآنانه ينزم لهذا الشغل ما شنا يوم وما شنا عامل اجرة كل واحد منهم فرنكان كما ف الفرض الاقل كان مجموع آجرة الشغالة ۸۰۰۰ فرنك عوضاعن ۲۲۶۰ وهومبلغ جسيم فتكون نسسبة ۳۱۲ يوما من المام الشغل السسنوى الى ۲۰۰ يوم كنسسبة ۱۰ الى ۲۱، ۲ التى هى ربح المال فى مدّة التشغيل الجديد فعلى هـذا لازيد مصاريف التشغيل على ما ف هذا الحدول وهو

اجرة الشفافة مصروف الورشة عربك مرتك المجوع 1210. فرتك المجوع

فاذا ضربت هذا العدد فی ۲۶۱۰ ر۰ تحصل معنا مبلغ ۹۲۳۶ فرنکا _{و ۸}۱ سنتیاو باضافة هدا المبلغ الی ۱۶۱۱۰ فرنک یکون المجوع ۱۹۳۳۳ فرنکا _{و ۸}۱ سنتیا و بذلا یکن تحریر هذا الجدول وهو

اجرة لتشغيل ١٥٣٣٦ و ٨١ ممة رمح البضاعة في طرف مائتي يوم من الإم الشغل ١٢٨٢٠٠ مجموع ثمن الموادّ المشغولة بطريقة التشغيل الجديدة بأن كان الشغالة مائتي عامل والمدّة مائتي يوم ٢٢٨١٥٣٦

وهذا بخلاف الفرض الاقل فان اجرة الشغالة فيه لم تسلغ الا عد ٦٨ ٦٨ ٢٣

يطرح منها ٢٢٨١٥٣٦ و ٨١ سم

فالباقى وهوال يح الذى يقسم بين الرئيس والصنابعي هو ٢٧١ م و ١٩ مس و يتحصل هذا الربح مع زيادة المصروف الناشسنة عن كون الشغبالة يستغرقون فى العمل اربعي الف يوم عوضاً عن كونهم يسستغرقون فيمواحدا وثلاثين الف يوم ومائتى يوم (وحرف ف الموضوع فوق العدد ومزالى الفرنك ومروم للسائيم)

و بهذا المثال يتنفّح لنا أن الورش التي يكون راس مالها حسمها بالنسسة الى مصروف شف التها بدغي لها استعمال جميع ما يكنها من الوسايط في سرعة الشغل ولوفى حالة ما أذا زادت على النتيجة العظمى التي يمكن تحصيلها من الشغالة والآلات

وكليا تقدّمت الصناعة عندامة من الام وصار رأس مالها جسسياصيارت مقادير الموادّ الصناعية عشيمة بالنسسمة الى مصار يف العملة فعلى ذّلت ينبغى اسراع الشغل حسب الامكان

فيلزم حينند أن نجعل من القواعد السمحة المضبوطة اله كما استكمات الصناعة عندالله من الام زادت السرعة في عمله الم الصناعية بحيث تنصل عندها النفيدة العلمي في جيع الاوفات

ثم ان التفاوت الذي يكون في سرعة الاشغال يمكن معرفته معرفة جيدة اذا قابلنا صناعة الاهالى الذين لم يبلغوا درجة الكال في التمدن بصناعة الاهالى الذين لم يبلغوا درجة الكال في التمدن بصناعة الاثمالي الذين لم يتقدّموا في الصناعة لا يحصل الامع عاية الفتور وكذلك الانتقالات والسياحات لا تصدرهم الامع عاية البط والتراخى فلامانع حينئذ أن يقال ان الاشغال والانتقالات في اسبانيا قليلة السرعة جدّا بالنسبة لغيرها من ممالك اوروبا المتسدة والما ايطاليا فهي اقل بطأ من اسسبانيا و فرانسا اكترسرعة والما الربطانيا الكري

ومتى ملك الانسان رأس مال جسيها وعرف قيمة حق المعرفة كان الزمن عنده من اهم الانساء واعظمها حيث ان ارباحه تزداد بازدياد العمليات التي تحصيل في ذلك الزمن فعلى كل انسبان أن يذل جهده في عدم اضاعة الزمن و في سرعة جميع الاشفال على اختلاف انواعها بحرة ما تحصيل عنده رأس مال جسيم فعوضا عن كونه يسافر ماشيا يركب عربة ولزادت مصار يفها عن مصاريف المثنى فاذا لم تسعفه العربة بأن كانت تعوقه عن ادرائ غرضه سلك اخر يكون اسرع من دائل كالبوسطة فان كان هذا الامر مهما جدًا بحيث لا يسعفه ذلك ايضا أرسيل السعاة الذين هما أشرع من عربه و بالجلة فنبغى أن تكون مراملاته المرع من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثير النفع الذي هوذ بادة السرع بالندرية في انتقال الاسسياء والاشتاص منذ عدّة قرون لا يسعنا أن شكام بالندرية في انتقال الاستعنا أن شكام بالندرية في انتقال الاستعنا أن شكام عليه هنا تفول

ان بوزيع الاشغال معدود من أقوى الوسايط في سرعة العمل و استكاله وذلك انه تظالمة المحالة لا اختسال فيها ودلك انه تظالم الخرارمع السرعة والكالومن ذلك تطهر الشائج التجيبة المرسة على توزيع الاشغال

رازا أردت سأن اهمية توزيع الاشغال بذكر المثال النهير الذي يلهج به كثيرا ارباب الاقتصاد والوفر و سان ماذكرناه من فائدة هذا التوزيع التي لم تحد احد لسانها الى الآن على ما يظهر وان كانت معدودة من الثنا شج الطبيعية الناشئة عن حواسنا المعتبرة كانها آلة قياس ومكرّرة للحركات الدورية في المن لدل بصناعة الدبايس فنقول ان الصافع اذا لم يكن متعوّدا على هذه المصنعة بدن كن غير مرّر على تدوير الآلات الذر مقلها فاله وان العدد المصنعة بدن كن غير مرّر الايكنة أن يصنع من الذبا بيس فى مدّد اليوم الاعدد المستقد وقل والمهارة لا يكنه أن يصنع من الذبا بيس فى مدّد اليوم الاعدد المرسة الآن فى عمليات هدا مالصناعة لا يكون مجموع تلك العمليات وطيفة المرسة الآن فى عمليات هدا مالصناعة لا يكون مجموع تلك العمليات وطيفة

واحدة بل توزع الى عدة اشغال خصوصية بحيث عصون كل منها وظيفة مستقلة بأن يسعب أحد الصناع السلا المعدق مثلا بو اسطة الا له المعدة اذلا والثانى يساو بهو يعدله والثالث يقطع رأسه والرابع يصنع المستناوا للحامس يسن منه الطرف الذى يوضع عليه الرأس وهدا الرأس ايضامن وظيفة الميز من الصناع اوثلاثة وهنالذا يضاعلينان اخريان احداهم الطريق الرأس والاخرى "بييض الديابيس وهذه العملية غير عملية نقب الاوراق ووضع الديابيس في افعلى ذلك تكون صناعة الديابيس موزعة الى عشرة وظيفة تقريبا يقوم باد آشها في الورش المستكملة عدد كثير من الصناعة كل اله وظيفة تخصه

وقدذكر ادم ممت في هذا المعني ورشة صغيرة من حنس هذه الصناعة صناعها لابزيدون على عشرة ومقتضاه أن الصانع فيها يقوم يوظيفتين ا وثلاث وهذه الورشة وانكات قللة الآلات اله يتعصل منها في كل يوم ٦ كماوغرامات من الدمابيس فهي على ذلك تصنع منهاما زيد على ٤٨٠٠٠ دنوس فكل صانع يعمل عشرهـ ذا المحصول بمعسى اله يعيهل في يومه ٤٨٠٠ ديوس وهيذا بخلاف مالو كان كل صائع دشيتغل على حدته دون أن مكون منوطا بوظيفة مخصوصية فاله لابعمل ا في يومه عشرين ديوسيا بمعسني اله لايصنع من ذلك ما شن واربعه برأ يما بصنعه فيصورة تؤذيع الوظائف واذا أمعنت النظر فيهسذا المعسني لم تستغر ب صدور هذه النتجة من الصائع الواحد حث أنه محدث من المركات ماتكني في عل هذا القدار أعني ٤٨٠٠ دو س كلوم اذلوفرضنا أن الموم عشرساعات لميساوالموم المعتاد بالنسسة الىالورش الكمرة لان الساعات العشرة عيارة عن سيمًا يُقدقيقة اوثلاثينَ الف ثانية فلوفرضت أن الصائم يعمل في كل ثمانية خس حركات وذلك فرض مناسب خالءن المالغة وحدت مجموع الحركات التي يعملها في المياعات العشرة ١٨٠٠٠٠ فاذا قسمت هذا العدد على ٤٨٠٠ دبوس وجدت لكل ديوس من ذلت أي ٣٧ بحلاف ما أذا قطع الصانع الدبا بيس عشرة عشرة وسنها كذلت وعدّ لها ايضا كدلت فاله بلرمله في المقيقة أن يحدث لصناعة كل ديوس ٣٧٥ حركه واذا فرصنا أرجيع هذه الحركات تصادف محلا ولا يضيع منها حركه سدى كان هذا العدد كديرا جدّا بالنسسة لصناعة شئ هر كندوس

وقدسسة أن الصانع اذا لم يكن متعودا على تكرار هدفه اخركات الاولية وأرم بعمل الدبابيس واحدا بعد واحد لم بعمل منها عشرين في كل يوم بعنى اله لا يكنه أن يحدث في يومه من الحركات النافعة ما يزيد على ٧٥٦٠ حركه بل وتصيع منه او بعد احماس رسنه بدون في قد وديث من وجوه و الاقل مدا هذه الحركات وتراخها و النافى عدم الموازية والا تتلاف عد الا تتقال من نوع المن المن قر تحرف كل وقت و الناف حسوفه الإيدله من تغيير بعص الا آلات واستبداله بيعض حرث تعييرهذا المعس ايتما بعد معدى "مدة يسيرة و باجم المن المنون لنفيدة المافقة لرؤساء المعامل والورش معرفة توزيع الاشفال المن سون لنفيدة بهذه المنابية وتقليل عددها حسب الاسكان يحيث يكول على ساع الدهيرة ورعاعلى حديم على الصناع ورعات فائدة التوريع على صاع الدهيرة وريادة عددهم على صاع الدهيرة ويسفى عدد التوريع مريد الاعتماء بحساب مدة كل فوع على صاع الدهيرة ويسفى عدد التوريع مريد الاعتماء بحساب مدة كل فوع من يواع الاشفال حتى يحصل التناسب بين تلك الايواع وعدد الصناع من يواع الاشفال حتى يحصل التناسب بين تلك الايواع وعدد الصناع المديرة والمدم عق

ومن فوائد توزيع الاشغال التي يعملها الانسان كون دلك بؤدى الى عدد علمات المسلولة على الله عدد المسلولة على المسلولة عن الدايس الدى ذكرناه يمكن أن يستعمل في سرجلة من الدايس المسلوعة في لورشة دفعة واحدة الحجار محصوصة وكدلك يمكن استعمال الملاوى في طي الحالة من طبقات لصعيرة التي تنكون منهاروس الدايس وثنيها

دفعة واحدة واستعمال المقصات التي تقطع دفعة واحدة جلة من الخيوط المعدنية بجيث تحت ونعلى المطورة المناسب لحجم الدبابيس واتما اخراج تلك الخيوط من المسحبة وقعو بلها الى دبابيس باكة واحدة من وعمة الحركة فذلك من الادور الصعبة التي محتاج الى كثير كلفة وكبرمشقة

فعلى ذلك تكون فائدة توزيع الاشغال متضاعفة اذبه نصير اشغال الانسسان سريعة ويصيرا عسادهامع اشغال الآكات سهلامؤثرا وقدسسبق أن الحركات اذا تكرّرت تمرّنت عليها الاعضاء المحصوصة بها وصارت من اسهل شئ عليها بدون أن يكون للعقل في ذلك مدخلية الاانهسم قالوا ان عدم مدخلية العقل في التعليمات من اعظم المضائر التي تقرّب الانسان من الهائم وقد يفضي الى تأخر استسكال الفنون المكانيكية

وقدذكر بعض الحذاق من المؤلفين أن اقبح شئ فى الانسان هو أن لابعرف مدّة حياته الاصناعة عشر دبوس فقط و ذلك من اعطم المضـائر التى تمخل مالصناعة وتضرّ شقدّمالفنون

وككن لاجل الضبط فى الصناعة بنبغى أن يلتفت الى الجوع لاالى التفاصيل وأن يتفرالى بجوع الصناع لاالى افرادهم فائك اذا قابلت استين مختلفتين ببعضهما كالوقابلت مثلا استة الومان التى كانت تعتقر الفنون المسكانيكية ماتة الانكليزالى سذل جهدها فى آقامة الاسكان الميكانيكية مقام الانسسان فى الشغل وجدت فى صورة تساو بهما فى عدد افراد الصناع أن احداهما تريد على الاشرى اماساكته بن لايشستغلون بانفسهم كالهائم

فكنت ترى فى مبد الآمر عند الاتة الومائية عدد اكبرامن الناس يشتغلون بأنفسهم في ادرة الحيار الطواحين لاجل طعن القيح وعصر الريت ورفع الما و لما أن رؤسا وهم كانوا يجهلون فن استعمال القوى الطبيعية الذي يتقد الانسان من مثل هذه الاشغال الصعبة التي هي اليق بالهام المعدد النقل الاجال وحرة الانقال بحلاف الانكارة فان هذا الشغل عندهم الحابكون بقوة الماء والهواء والحار

وكذلك في الفنون الخشنية المستغلظة ترى أن جلة من الاعمال الصعبة الماقية الماتية المستغلظة ترى أن جلة من الاعمال الاتعند المام المقدنة الابواسطة الا آت عند الام المقدنة الابواسطة الآلات فعوضا عما كان عند الرومانيين من حكرة الملاحد الذين يسيرون المراكب واسطة المجاذيف مع عاية المشقة التي بالصار هذا العمل بضرب به المثل في كل شغل صعب بل واقول عوضا عن غير ذلا من اشغال السفن الصعبة استعمل المتأخرون قوة الهوآه قتراهم الآن يستعملون الماد حتى استراح السفان من كثير من الاعمال التي تتعمل صناعة المحر من العمال صناعة المحر من العمال التي تتعمل صناعة المحر من العمال السفان من كثير من الاعمال التي تتعمل صناعة المحر من العمال التي تتعمل صناعة المحر من العمال المنابع وان كانت متقدّمة مستكملة

وغاية ما عرفته من الفرق بين شغالة المتقدّمين وشغالة المتأخرين هوأن المتقدّمين كانوا يعلون بأنفسهم الاعمال الصعبة التي هي ألدق بالآلات واتما المتأخرون فيعملونها مع الخفة والسهولة ألاترى أن الاول كانوا يديرون الاحجاد بأنفسهم والاخريست ون العماديف النشلة بأيديهم والمتأخرون الجماديف النشلة بأيديهم والمتأخرون المحاديف الشلة المنابع المن

وقد اظهرت صناعة المتأخرين اعمالا كثيرة كان يجهلها القدما والكلية وكانت سبا في انساع دائرة العقل وازد باد المعارف فان طواحين الهوا والما و والحار زيادة على كونها انقذت النوع الانساق من معاناة هذه الاشغال الصعبة التي حقها أن تكون بو اسطة الا لات نسبتدى بالنظر لعمارتها وصناعتها كثيرا من الصناع الماهرين احجاب المعارف الذين الهم خبرة بالمكانيكا و الطبيعة و الكيما وكذلك بقية الحرف على اختلاف انواعها كصناعة الساعات والآكيا وكذلك بقية وآلات النظر و يحوذلك فانها نسبتدى صناعا مترتبن دوى قرائع ومعارف و بذلك بعرف أن الفنون التي جهلها المتقدمون وعرفها المتأخرون كثيرة جدا ولاشك أن كل فن منها بسبتدى صناعا مخصوصين و آلات جيدة و مجموع ذلك كله يسبتدى ايضا بالنظر صناعا مخصوصين و آلات جيدة و مجموع ذلك كله يسبتدى ايضا بالنظر

وعقول ذكية رجيمة

ولامانع أن يستنبط من ذلك اعتمادا على حوادث صحيحة واقعية انه مع توزيع الاشفال ومع الصناعة الآلية التي اغترط في سلكها عدة فنون مستكملة بواسطة تقدمات هذه الفنون لاسها باستكشاف الميكانيكا يو جدالآن من الصناع المحتاجين الى ماهولازم لصنعتهم من الفطنة والمسارسة اكتر عماكان يو جد منهم في الرمن السابق عند الام التي لم تكن الصناعة عندهم مستحصكملة وقدع تلى أن لا النفت الى ماوقع من الاعتراضات الواهية والمناقشات اللاغية في شأن استعمال الآلات وتوزيع الاشفال المأن مسل الحواص الى تكرار الحركات البسيطة السهلة المتشاجة مع الانتظام والسرعة يعمل هذا التوزيع من اهم الامور واكترها فائدة

واتما يجب الالتفات الى معرفة الوسابط القوية المتنوعة التي تسستعمل في تحصيل تنصة على الشغال الصناعة بحوجب تقسيم تلك الاشغال وتوزيعها اللازم وانما تتحصسل تلك المستعمل باسستعمال المددوالا لات والا دوات الجيدة وبالاسراع في العملات سرعة مناسسة لقوة المواد وللاهمية وازوم الاحتياجات التعبارية و بأن يضاف الى ذلك جيع وسابط المعرفة والمهارة التي بها يكن اجتناء ثمرة ما ينتج عن الملحظة والدقة

فنجت حينتذعن تعليم الناس المعة ينالصناعة وهذا التعليم ليس الفرنس منه مجرّدتهو يد الاطراف والجسم على الحركة بل الغرنس منه ايصـااستـكمال الحواس كماذكرناه فى الدرسين الاولين وكذلك استـكمال العقل ومعرفة القراءة والمكتابة والحساب والهندسة والمكانيـكا المستعملة فى الفنون

هى ممناحيع للك الوسايط الى بعضها لاجل أن تحصل من القوة البشرية على اعظم نتجية ممكنة المجيناغاية المجين من الننائج العديدة المنتوعة الكاملة المتصلة من هؤلاء الناس ، فاذا زدنافي الناس المهمكين على الصناعة وسايط المعرفة والتعوّد على الملاحظة فان استكالات الفروع التي ينشأ عن مجموعها لمائج عطيمة ترداد في جميع نواع لمشعال دترر دست الدحتراعات وتكثر ديند عات ولايد ريكون فيها شسياء مهمة كثيرة لنفع ويهدفا تأحد عد عة في سرعة النقدم و لمستكيل

وحيث اس لى الا آن لم لكم على شعال مساء ليدية وحد عامدا أن ملتمت لى هد معرف به المدار ملتمت لى هد معرف به المدار من المدار المدا

هید سنی گرلایتاه السام لایاله شعل التی مدخلیه العقل و یا أعظم من مدخلیة الله قد طبیعیه فان عقولهن یمل لی ترقه کنیرا وویت و لم یه عربید الدسمات و نتیمه لی ماکنان من الدائد یا است یطا سهلا له ما ادان صعبا است دی دوام المکر و وقت مطبة فی حدیم له وقت

ومته في أن الصناعة متى تقدّمت وجدفيها شعان كذيرة المتى باللساء فال المرأة التى له قدر مثلا على مباشرة لم شعال الامبرة أتو تها مام أن الاحط حركم اله قوية أن وقدهاعن خركه الرقتوركه الواسفة رافقة صعبرة الووتر حسيف تتميث يا مها احراء هذا العمل احساس القوى من لر جال فعلى رؤساء المعامل و لورش أن يورعوا شعالهم على له أعماس توراعا ماساسا حيث أون لنساء فيها وطائف يقدرن على احرائها فهده الطريقة المكمسم التي قلوا حرة لرجن والكرام علما

(رحم ما ينه، و سنت في ندرس النامي و لناسع في الصناعة من حرم النافي ا من هذا حرب و هناك اهر حرمهم جدّاً يتعلق نتر به طائمة الصناع وهو اله بازم تعويدهم بالتدريج على احترام بعضهم بعضا وعلى معرفة اهمية المعدسة الاهلية المستطمة وغريبهم على معرفة ما يترتب في الممالك المقدنة من السود دوالشرف على حسن سلول الرجال والنساء وتوقير بعضهم بعضا الذي ينشأ عنه ايضا الالتئام والسعادة ومتى رأيت الراحة ما تعتمل المعناعة واستكالها و جدت الاشغال المديسة التي كانت لاتعمل الابالقوى الديسة التي كانت لاتعمل الماللة والنشكر والفطنة والقير وربحارت على هذا التغيير والاصلاح الماصل في الاشغال اصادى السعادة الماصل في الاشغال اصلاح الاخلاق وتهذيبها و بدلك تحصل مبادى السعادة الاهلية والراحة العامة

(الدرس الخامس) (فعما يتعلق بقوى الحدوامات)

ومع مانحن عليه من استبكال العلوم وانساع دائرة الفنون لم نزل نسستغرب ماعليه النوع البشرى مركال العقل وقوة الفطنة التي وصل بهالي استعمال قوى المواته الغيرالحية في تحصيل محصولات منقطمة ونتاشج صحيحة مضبوطة القياس من حمث أبعادها ومتسها وشقها

واغرب من ذلك هو أن البشر عرفوا من مبدء التمدّن والاجتماع والتآنس طميقة تعالميوانات ذات العنفوان والشدة وكيفية تذليلها وعرفوا ايضا طميقة تغيير مالايقبل التغيير وميزوا بين طبائع الاجناس والاصناف وعرفوا كيف يكسبون هذه الحيوانات صفات التذلل والتأنس والانقباد والطاعة بدلاعن النفور والتوحش حتى انطبع ذلك فيها وصارمن صفاتها الغريزية وهذا هو اول مااستكشفه العقل الشرى واستحرجه من حير الجهالة ولكن هذا الامرالذي هوفي حدّذاته يوجب التجب والاستغراب على الدوام فل استغراب على الدوام فل استخراب وتناقص استعظامه بسبب تكرّره واعتماده

فقل أن يكون لناالا كفضل فيما يصدر عنافي هذا المعنى من التذليل والتانيس والتعليم للحيوا نات التي تأنست منذ مدة طويلة حتى صر نانست يحدم اصنافها في ضروراتنا واحتياجاتنا وصارت افرادها بالنسبة الينا كالعبيد والاصحاب بل اذا قابلنا هده الافراد بافراد اخرى من صنفها متوحشة لم تتأنس ولم تحالط النوع الانساني عرفنا اله لابد المشر من مزيد المهارة والصروال محاعة حتى يذلل عدة عظمة من تلك الحيوا بات التي هي اكثرمنه مرعة وقوة وحسارة

وايس فى الحيوا مات المتأنسة ما يستعمل فى الاشغال الا اصفاف قليلة ولئس فى الحيوا مات الستحمل فى الاشغال الا اصفاف قليلة وذلك لان معظمها لا يستحمل الا فى ضعر ورة الفيذاء و القوت و بعضها ما هو و المنتمل فى مجرّد الحطوظ واللهو كالطبور المغرّدة والحيوا مات المقلدة ومنها ما هو و المنتمر التلطف والتودّد في كنسب بدلك منا الميل والمعزة حتى تخذه صاحبا ورفية المعرّدة من التصوّر والتفكر في شأن صروف الدهر من سعادة وشقاء كانت فى خسة العبودية وذل التبعية على حالة واحدة بحيث لا يزيد ذلك فيها ما زدياد عظمنا وثروتنا ولا تنقس بنقصان الوالدة وصارعلى عاية من الذي وصارعلى عاية من الذي والسكنة لا سؤ معهمن الاصحاب الاالكاب

ثم الله زيادة على اهمال اصناف الحيوانات التي لاتسستعبل الاقى اللهو والحطوظ وعدم التعرّض للسكلام عليها يلزم أن تقتصرهنا ايضا على اصناف الحيوانات التي يتحصل عن تؤتم المحصولات ميكانيكية كثيرة الفائدة والمنفعة فنقول

الهدد الاصناف المهمة تحقلف باختلاف صورها الظاهرية وتراكيمها الباطنية وهدذا الاختلاف الذي هو من موضوع علم التشريح المقابل والفسلوجية ينشأ عنه في هدد الحيوانات تفاوتات شي بالنظر الى قوتها من حيث هي و بالنظر الى كيفية اسمتعمال قواها والى مدّة الشغل الذي في طاقتها ولما كان لا ينبغي لناهنا أن تنكلم تفصيلا على هذه التفاوتات اكونها من موضوع علوم اخرى رأيسا أن نقتصر على ايراد بعض امدلة سهلة متعارفة يتوصل ما الى معرفة هدد الاختلافات الكبرة فما يخص القوة

والتركب فنقول

اذا اعتبرت حيوانا من حيث جال صورته وقوة بنيته وكونه برفع مع الخيلاه والاعجاب رقبته اللينة ورأسه الذي يلوح عليه علامات الحية والشدة وكونه لين الحسم ناعم البشرة قابلا للعركات السريعة المتنوعة دقيق عظم الساق ثابت القدم اذا سارراً بت لسيقانه واقدامه انتهالات متنوعة واندفاعات المسافات الكبيرة واقتداره على مجاوزة الخنادق والحفر الواسعة والربوات العالمية بوثبة واحدة وكونه هو الذي أمكن استعماله من الحيوانات لجبر ما فينامن البطء وعدم ادمان الحركة وجدت هذه الاوصاف المحتاة وان كالم نستوعها كلها محتققة في صنف الخيل الذي أمكن للنوع الانساني تذله له وقويده على السير والحروب

واذا اعتبرت حيوانا آخر لم يكن على هذه الصفة اللطيفة بل كانت اعضاؤه صلمة ورأسه فخما أشدلا مرسطا بالجذع بواسطة اعصاب كثيفة و جبهت عريضة لها قوة عظمة فى الدفع والمصادمة وحركته فى المشى بطيئة لقصر سيقانه وعدم لين مفاصلا لكنه كثير الصبروا لمداومة على مكابدة العمل حتى انه بيست تغرق الايام الطويلة من الفعر الى الغروب ماعدا بعض اوقات قليلة للاستراحة فى شق الارض اليابسة الصلبة وجدت هذه الاوصاف متعققة فى صنف الثيران الذى بنبغى استعماله فى الجهودات العظمة والمشاق الجسمة مع التؤدة والتأنى

ومعرفة مثل ذلك اهم واولى من معرفة تأليف الحيوانات وتسميرها ومعرفة طبائعها بل واقول انها هم ايضا من تعليمها وتربيتها وهى ليست اجنبية عما تصدده غيرانه لما كان استبعاب الاوصاف على الوجه المذكور عما يطول شرحه لرم أن تكتنى فى ذلك بالاحالة على ماذكره منها بوفون فى طبائع الحيوانات فأنه بذلك اكتسب الشهرة الخلدة وحاز الفضل وحسسن السيرة الدائمة ما دامت قال الحيوانات التى أحسن فى وصفها باسلوب فصيح

وأجادفي سان طبائعها على وجه صحيم

وأحيل القارئ ايضا على محتصر مفيد للمؤلف بور بلى تكام فيه على قوة الميوانات وكذلك أحيله على بعض دروس من التشريح المقابل المعلم وويه جعها ونشرها المعلم دى موريل احد اعضاء اكدسية العلوم فان هذه المدوس تكامت على سكون الحيوانات وحركتها بالمحوطات دقيقة ومناقشات نفيسة تنفع من أراد استعمال قوة الحيوانات في الصناعة والاوفق أن يؤلف في ذلك كامل يشتمل على تربية الحيوانات النافعة وينكلم على الوسايط المتنوعة التي تستعمل في تدليلها وتعويدها على الاشغال التي يحتاجها النوع الانساني فاذا شرح هذا الكتاب عما يحتاج اليه من العمليات الهندسة والميكانيكة والتشريح والفسلو جية واحتن مافيه من العمليات اللاصلية باجرائها على التواعدوالشيائي النظرية فلا بقرأن تحصل منه على المعارف حديدة جيدة جيدة على الدمناعة معارف جديدة جيدة وانت في المغال العمناعة معارف جديدة جيدة منافعة من العمليات عارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة بخص استعمال قوى الحيوانات في المغال العمناعة معارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة منافية من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة منافعة من العمليات هارف جديدة جيدة من العمليات هارفية من النافعة من المنافعة من التمريخ المنافعة من المنافعة من العمليات هارفية من النافعة من المنافعة من المنافعة من المنافعة من العمليات هارفية من النافعة من العمليات هارفية من النافعة من المنافعة من العمليات هارفية من النافعة من العمليات هارفية من النافعة من المنافعة من

وقد يستعان على الاشغال فى بلاد الشمال بيتر الوحش الما تانس و فى بلاد المناطق المعتسدلة بالفرس والحمار والبغل والمرر و الجماس و الحار والبغل والمدر و الجماس و الداب لا في الاقطار الحارة بالمرافق المناطق المناطقة المناطقة

ان الخيل ليست على حدّ سوا فى الاستعداد بخييع الواع الحركه بل منها السمين الذى لا يصلح الالجز الاحسال النقيلة ومنها النمنيل النميف المرتمع القامة الذى يصلح للعدو والجرى اكثر من غيره

وللعادة دخل فى اكساب الخيل استعداداً فليلا او كثيرا لافواع كثيرة من

الاشغال فتحد الخيل المتعوّدة على السير في البلاد الجبلية مثلا تصعدوتهم ا على الطرق الوعرة المتحدرة بدون تعب بخلاف المتعوّدة على مجرّد السسير في السهول

وبالجلة فأنواع الخيل مختلفة فنها ما هوعالى القامة ومنها ما هو يمين ومنها ما هوى ومنها ما هورشيق خفيف وهى ايضامتفاونة فى هذه الاوصاف قله وكترة وبمو جب تلك الاوصاف المحتلفة يكون استعمالها فنها ما يستعمل النزينة والفهية ومنها ما يستعمل فى الاشغال النافعة كغيره من الحيوانات المعدة للعمل اوالجر ومنها ما يستعمل فى السير البطيئ ومنها ما يستعمل فى السريع سواء كان كل من البطء والسرعة قلملا اوكثيرا وفى ممككة فرانسا بعص أنواع من الخيول الطريفة المستحصلة بجيع الشروط اللازمة السائر الاشغال الاانها السوء الحملة قلم الافراد وهى ايضاصغيرة ضعيفة فان الحروب الاخيرة هاك فيها بالمقدر شعمطم تلك الخيول النفيسة حتى اضطررنا الى بذل الجمهود فى نعويض ما خسرته الصناعة من هذا النوع

ثم ان الفرس الجيد الذي يحمل فارسه وجميع ما يلزم لهما من الادوات واللوازم عصن أن يقطع مع هدندا الجل الذي يلغ ٩٠ كيلوغرا ما مسافة ٠٤ كيلومترا فى ظرف سسمع ساعات او ثمانية من كل يوم فتكون جله شغله اليومية ٢٦٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد

والجل المعتاد للفرس المعدود من حيوانات الاحمال قد يحصل فيه التفاوت من ١٥٠ كيوغراما بمدى أن نعيمة شغله السافعة

٤٠٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلو ترواحد في طريق أفقية تقريبا

وقد سبق أن اليمية شغل الجمال اليومية عبارة عن حل قدره ٤٤ كيلوغراما ينقل الى ٢٠ كيلومترا أعنى ٨٨٠ كيلوغراما منقولة الى كيلومتر واحدود لك عبارة عن خس سيمة الشغل اليومى الفرس المستعمل كيوامات الاحمال فعلى هذا يمكن نقل هذا الجل في يوم واحد الى نفس تلك المسافة بعشرين فرسا او بمائه رجل فاذا جرينا على ماهو المعتاد من تقويم قوة فرس الحل بقوّة ثلاثة رجال يحملون الاثقال على ظهورهم فأقل ما يبلغ الخطأ ٤٠ في كل مائه

وأعظم طريقة في استعمال الخيل هي أن تستعمل كموانات الحرّ لا كموانات الحل فاذا عملنا عقتضي ما يو جد في الخانات التي تحريج منها لاحمال من الحسامات المنظور فيها الى القرة المتوسطة لخمول الحرّ رأ بناأن الفرس يمكنه أيجرّ في المواحد ٢٠٠ كملوغرام فصاعدا الى ٢٠٠ بدون أن نحسب في ذلك نقل العربة و يمكنه أيضاً ويقطع بذا الحل على طريقاً فقية مسافة ٣٨ كملومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تكون نعجمة شغله النافعة مسافة ٣٨ كملومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تكون نعجمة شغله النافعة واحد بعنى انها في الصورة الاولى تساوى ٢٦٦٠ كملومتر واحد ومن هنا وفي النائية ٢٨٥٠ كملومتر واحد ومن هنا تظهر منفعة الآلات في الواسسة عملنا آلة بسيطة خفيفة الكلفة كالعربة النقالة ذات المجلسين رأ ساأن ما كان يتقبل بالحل على الظهر سمع مرّات

ولوقابلنا شغل حصان يتقل بالحرّ بشغل انسان يحمل على ظهره وجدنا نتيجة الاوّل قدر نتيجة النانى ٣٦ مرّة فدن كل اثنير وثلاثين حيالا لا ينقلون الماخل على ظهورهم الاحل حصان واحد يتقل بالحرّ وهده نتيجة

وخيول الجرّ تمشى دائمًا بالتأتى والراحة وانما تكون حركتها بطيئة قليلا فى الصعود وسريعة قليلافى الهبوطوهذا تقريبا كسيرالجيوش الفرنساوية السريع فهى تقطع فى السباعة الواحدة مسيافة ٤ كيلومترات فأكثر الى ٥٠

ولنذكام الآن على شغل الخيل المستعملة في جرّ العربات مع سرعة السيرفنقول ان عربات السفراى العربات التي ينزل فيها المسافرون لا يجرّ ها عادة الا الخيول التى تسير خدا ايحيث تقطع فى الساعة الواحدة بريدا أعنى ٨ كيلومترات فعلى ذلك تقطع فى الدوم الواحد مسافة ٢٤ كيلومترا فصاعدا الى ٣٨ وهى على العبوم كل واحد منها ينقل ثلاثة اشخاص بأمتعتهم ولا يحسب عادة على السياح ١٥ كيلوغرا ما من أمتعته بل بريما كان معه ضعف ذلك بدون حساب ولا يحسب عليه ايضا مامعه من الصرر التى تحص مأمورية مع أن ذلك كله مجول على العربة وحينتذ فلامانع أن تقول بدون مبالغة ان الحلى التي المتحسب على كل مسافر شلغ ٥٠ كيلوغرا ما و ماضافتها اللى زنة جسمه المقدرة بسبعين كيلوغرا ما شلغ ١٦٠ كيلوغرا ما فاذا و باضافة ذلك الى التقل المتشدر لكل حصان سلغ ٢٦٠ كيلوغرا ما فاذا ضربنا هدا العدد فى ٢٦ كيلومترا التي هى مقدار المسافة المتوسطة المقطوعة فى الدوم الواحد تحصل معنا ١٢٩٦ كيلوغرا ما منقولة الى المؤمرة واحد

وقدكان يمكننى أن الحذيعض هذه الحسابات من رسالة جونيوو التى ألفها فى تجربة علم الاكلات الاانى وجدت التسائج التى استخرجها من هــذه الحسابات يحتاج الى بعض يحقىق ونطر

ثماننا فيجدمقد آر ١٢٩٦ كماوغراما المنقول الى كماومتر واحد هو النتيجة النافعة للعصان الذي سرعته في السيرضعف سرعة حصان الجزالدي تنجيته النافعة ٢٥٨٠ كيلوغرام منقولة الى كماومترواحد فعلى ذلك اذالم نعتبر الاثقل الاشاء المرادنقلها والمسافة المراد قطعها بدون اعتبار الزمن رأينا أن الاصوب استعمال خيول الجردون خيول عربات السفر ولاجل نقل الاثقال والاشحاص من مدينة باديس الى مدينة كالس تأخذ عربة السفر على كلكوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سسنتمان واتما عربة الجرقة فتأخذ على كلوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سسنتمان ونسبة النتائج النافعة المومية للحيول السفر وخيول الجركنسبة

: ٢٠٠ بخلاف نسبة اجرالنقل فانها كنسسة ٢٧٨ : ١٠٠ فحينئذ

يومية حصان عربة السفرتزيد على يومية حصان عربة الجرّ الربع تقريبا ولكن هذه الاجرة لابدّ منها لاصحاب البوسطة مكافأة الهم على سرعة خيلهم ولابدّ منها ايضالصناع عربات السفرنظرا الى أن عرباتهماً على قيمة من عربات الحرّ

وهذا التقريب يكنى في سان أن تقويمنا لهنسب التي بين النسائيج النافعة لعربات السفروعربات اخرايس بعيد اعن المقدار المتوسط الحقيق لان مثل هذه الماحث مقتصرفها على المقر ما المكن

واذا لم نلتفت الا الى الاقتصار فى كُنية العمل وأجرة النقـــل فلا نسستعمل الا عربات الحرّ كاتندّم

م ان عربات السفر الاولية اى التى هى اقول ماصنع من هدف النوع كانت لا تريد فى السرعة على عربات الجزال قليلا ومع ذلك كان فى استعمالها وقتصاد ورفر عطيم وره ت ملاعة له بلاد التى كانت فيها الصناعة اذذاك غير متقدّمة والمسان عمر متفدّمة وجدت كافى الدرس لسابق أماسا كثير من العماب الاشغال المهدة بعرفون في الدرس لسابق أماسا كثير من العماب الاشغال المهدة بعرفون في المسرعة في عربات السفر ولو بلغت الاجرة ما بلغت فهذا هو اصل زيادة السرعة فى عربات السفر بالتدريج ومن ثم كان البلاد التى استكملت فيها الفنون واتسعت فيها دائرة التراد هى التى يسافر فيها الانتخاص مع عابة السرعة فى بلاد ايطالها النسافرون الا على عربات سرعتها تريد النصف على سرعة عربات الجرق فى فرانسا تعسون سرعتها ضعف سرعة عربات الجرقة المواحدة مسافة وفى الساعة الواحدة مسافة المحاسمة الواحدة مسافة المحاسمة المواحدة مسافة المحاسمة المواحدة مسافة المحاسمة المحاسمة

٤٠ كيلومترا فصاعدا الى ٤٨

وكل أربعة مرخيل الرنكير تجرّ أربعة انتخاص يجلسون في داخلها وتسعة فوقها والنمز في محل العربي فالمجوع خسة عشر فاذن كلحصان الكليزى بجرّ ألائه أشخاص و " وذلك اكثر من الخيل الفرنساوية ولكن العربات الانكليرية خفيفة جدّا حتى الهلا يحتاج فيها الى سوّاق يركب ظهر الحصان فينقص فوّنه النائمين تقريبا

فاذا قدرنا أن السمياح مع اثقاله ببلغ في الكاترة ١٢٠ كيلوغراما كما في فرانسا رأ سا أن الحصان الانكايزي ينقل ٤٥٠ كيلوغراما الى مسافة ٤٠ كيلومترا وهويساوي ١٨٠٠٠ كيلوغرام منقولة الى مسافة كيلومترواحد (وليلاحظ أن اثقال السمياح في انكلترة أقل بكثير عما في فرانساكما أن عربات السفر في الا تحمل من الا ثقال ما تحمله العربات الفرنساوية)

فاذن السجية النافعة للعصبان الانكليزيّ الذي يجرّ عربة السفر تزيد نحو الثلث تقريبًا على نتجة الحصان الفرنساوي

وقد تصدّى بعض مؤلق الارلندية الى مقابلة الصناعة النرنساوية بالسناعة الانكلاية فلم يتنصر على أن يفضل بكثيرا بناء وطنه على اهل فرانسا بل فضل الانكلاية فلم يتنصر على أن يفضل بكثيرا بناء وطنه على اهل فرانسا بل فضل البت به تقديق حساباته أن نسبة قوة الحصان من خيول البريد المستعملة وأدنى البوسطات ببلاد انكابرة الى قود الحصان الفرنساوى المستعمل في جرّعربات السفر كسبة 9: ٤ مع المن اذا قومت زنة الانقال والعربات تقو عاصح يدا وجدت المسبة المقيقية لاتماني حيا الانقال ومعانه قد تمين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلمناأن نلاحظ أن الاتم التي

ومعانه قد من خطاهدا المؤلف في حساباته فعلمنا ان الاحط أن الا ته التي التقصل خيلها على خيل البلاد الجباورة لها الا بالثلث او الربع فقط تكون على فأئدة عطيمة ومنفعة جسيمة اذبو اسطة هذه الحيوانات المساوية للحيوانات المفضولة في العددوفي كمية الغذاء تقريبا تكون المتحية المتحصلة عندها وائدة النشاف او الربع على النتية المتحصلة عندغيرها من الصحاب الخيول المفضولة ولكن خيول المكامرة المستعملة في انواع الاشغال الصناعية على العموم لاسما المستعملة في جرّ العربات عوما يزيد عددها بكثير على عدد الخيول المستعملة المستعملة

فهذه الاشغال ببلاد فرانسا فعلى ذلك بكون الانكايز اكترجدًا في الحركة	
والانتقال من المرنساوية	
وددائستغلت فيما أبديته من الابحاث فىشان قوة ابريطانيها الكيميرى	
بانقابلة بين محصولات هذه المملكة المتحصلة من النوع الانساني وغيرهمن	
الحيوانات ومحصولات مملكة فرانسا فطهرمن ذلك بيزالملكتين نسسبة	
تقريبية ينبغي الالتفات اليها ولنبدأ منذلك بمقابله عددالافرادمن كل نوع	
فنقول	
فى فرانسا فى ابريطانيا الكبرى نسب	
النوع الانسانيّ ١٣٠٠٠٠ ١٣٠٠٠٠ ١٢٠٨١	
الله الله المحادث المح	
المقروعره ١٢٦٧ ٠٠٠٠٠٠ ١٢٦٧ ١٠٠٠١	
الحيوانات دوات الصوف ١٣٤٦ ، ١٣٤٦ ٢٦١٤٨٤٦٣ ١٠٠٠	
ولنقابل الآن عدد النوع الانساني بعدد الحيوانات بأن نذكر من هــذه	
الحموامات عددا يناسب عشرة آلاف من الاهمالي فنقول	
الخيل ٦٧٨ ١١٩٣ ١١٩٠٠ ا	
البقروغيره ٢٢٢٧ ٢٦٦٦ ١٠٠٠٠	
الحيوامات ذوات الصوف ١١٢٤٢ ١٧٤٣٠ ١٧٤٣٠ ٢٠٠٠: ١٠٠١	
وذا جعلما قودالانسان المتوسطة حدا للمقابلة ظهر لناعلي وجه التقريب	
ن الاعداد الآسة الفوى المحصلة من الانواع الآسة	
فىفرانسا فىابريطانياالكبرى	
المتحسل من النوع الانساني ١١٠٠٠٠٠	
من الخيل	
منالبقر وغيره ٢١٠٠٠٠٠	
فكونهجوع تلك القوى الحيوانية ٢٠٠٠٠٠٠ و٣١٥٠٠٠٠	

و بناء على ذلك تكون نسسبة مجموع قوى النوع الانساني في مملكة فرانسا الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسسة عشيرة الى نسعة وعشرين وفى ابريطانيسا الكبرى تكون نسسبة مجموع قوى النوع الانسساني الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسسبة عشرة الى ثلاثة وخسين

واتما الزراعة التى يستعمل فيها معظم قوى الحيوانات غيرالنوع الانسانى فان شغل الانسان اللازم فيها لتكميل هذه القوى لا يقوم به في ابريطانيا الكبرى الاثلث الاهالى يخلاف فرانسا فانه لا بذفيه من الله لنفون والصنايع من اهل ابريطانيا الكبرى هو الثلثان ومن اهل فرانسا الثلث فقط وهذا بحرّده بدل على أن المحصولات الصناعية والتحارية التى تتصل فى ابريطانيا الكبرى بواسطة القوّة الحيوانية المنفحة الى المقوّة الانسانية تقوق بكثر محصولات فرانسا

ولهذه الحيوالات المستعالة في الشغال الصناعة والفنو ن منفعة الحرى في الصناعة فاله يتعمل منها واد اولية كثيرة النفع والفائدة حتى ان الدساعة في الريطانيا الكبرى تجد كثيرا من المواد الاولية اللازمة لكل شخص من حيث شغله وصنعته كالجلد والشعر والقرون والعظام والامعاء وغيرها و يزاد على ذلك اصواف الحيوانات دوات الصوف و جلودها فلذا كانت الشغال الصناعة يلزم لاجرائها مع ملاحظة النسبة المقررة كية عظمة من الاشتخاص وكذلك الحيوانات الى يستعين بها الانسان على الشغالة فانه يتحصل منها ايضا في الريطانيا الكبرى على يتحصل منها ايف فرانيا ولما كانت حيوانات الريطانيا الكبرى على العنسبة لما في فرانيا ولما كانت حيوانات الريطانيا الكبرى على العالمة المقولة المنابة ال زندا بقدر ثلاث مرات فرانيا كان الغذاء المختصل منها للانسان في نسسبة المناب المدانية تقريبا وحيث كان هذا الغذاء الحيوانية سلك المنابة المنابة كبيرة و يستخسبون منه ايضافوة على تحمل المشاق الصعبة والتحدلة المهازمنا طويلا

هذا ولااطنبهمنا فى هذه الملحوظات لانىسأ تكام عليها تفصيلا وأبينها بهمانا شافياعندطبع بعض رحلاقى الذى تكامت فيه على القوّة المنتجة فى ابر يطانيــا الكبرى

وقدعة في مملكة انكاترة ٢٠٠٠٠ حصان من الخيول الحرارة المعلقة في العربات الصفيرة والصحيرة التي تتستغل المنانة يوم من السنة ويجز كل واحد منها في كليوم ٢٠٠٠ كيلوغرام الى مسافة ٤٠٠ كيلومترا ويجز كل واحد منها في كليوم ٢٠٠٠ كيلوغرام الى مسافة ٤٠٠ كيلومترا فيكون المجوع الكلتي في السنة الواحدة من الكيلوغرامات منقولة الى مسافة كيلومتر واحد فاذا أصفت الى هذا المقدار الشغل الذي لا يقص عن عشرة اضعاف المجوع المذكور كالشغل المتحصل من الشغل الذي لا يقص عن عشرة اضعاف المجوع المذكور كالشغل المتحصل من القوى العظيمة التي ينتفع بها الانسان من الخيل في اراضى الكاترة القلمان في الملاحة على الانهار وخلول الرينة معافاذ احسبت بعد ذلك ما يستعمل في الملاحة على الانهار والخيلان والشواطي من قوى المبادة الصغيرة من ولاد وقوى المباء والانسان جمعا عرفت كيف تكون البلادة الصغيرة من ولاد اورو با معدودة مع صغرها من البلاد التي تكون فيها القوة على العرم أوي المبادة المتعمرة من ولاد أعنى مجوع ما يستعمل فيها من القوى الطبيعية كبيرة حدّا أعنى مجوع ما يستعمل فيها من القوى الطبيعية كبيرة حدّا أن الانكترام يكتفوا سكنام عداله والنات التي يستعمل بالماعن والنات المات يستعمل المات والنات المناسقة المناس المناس الشوى الطبيعية كبيرة حدّا أن الذي يكرم يكتفوا سكنام عليوم الماتور المناس المن

بتسين اصلها فتوصلوا بدل الى تعصيل خيول جيدة ابست جو دنها المقصورة على محتود الرينة والسبق بل تصلح ايضا للبر والشغل بل الظاهر المهم منجعوا فى الاخبر بن اكثر من الاولين ولكن حيث كان اغلب الناس على حب المظهر والرياسة والمباهاة كانت المسابقة والرماحة العظامة فى مملكم الكثرة سبما فى شهرة خيالة الانكليز اكثر من غيرهم بخلاف حيواناتها المستعملة فى الحرقانها وان كانت قوية سريعة السيرمع المداومة والمواظبة الاانهادون ذلك فى الذكر والشهرة

ولما قابلنا شغل خيل عربات السفريين فرانسا وانكاترة وجدنا هـذه الخيول يتحصل منها فى النائية اكترتم هما يتحصل منها فى الاولى حيث انها فى انكاترة تحدث تنجية نافعة لاتربيد على ٥٠ فى كل مائة

واتما خيولجرّ الاثقال فانهافى انكاترة تزيد فىالقوّة على خيول فرانسا الربع تقريبــا

وهذا فى الحقيقة نقص بنبغى للعكومة والتبيارة والصناعة ازالته بل وأظن الدين يحبون الله يجب على الأأنبه علمه جميع الاهالى و جميع ابنا الوطن الدين يحبون وطنهم فان ذلك بعود عامنا بالمنفعة العنلمة والفائدة الجسمة وأقول ايضاانه يجب عامنا وجوما اكدا أن نهم كل الاهتمام بتحسين اصل الخيل وأن لاندع شما من اوصاف الجودة والجسن الاونكسبها اياه وعوضاع كوننا نستعمل فى البوسطة خيلا صغيرة ضعيفة تقاد اوتساق و ينقلها ثقل سواقها نستعمل فها خيلا بلم وعر بحية او خيلا طويلة القامة يركم اصبيان خفاف الاجسام نحفظ قوتها بدير الغذاء رنعتني بصحتها في جميع الاوتات فهذه العاريقة يحصل عاطيل تغيرعظم تريد به الدوة الاهلية والقوة العموسية

وق جميع اشغال الفنو أن تستعمل الله ل عالما في المدوير ونقل الاثقال الى محال بعدة قلما الوكتيرا وفي جميع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال خصوصة تستدعى الاسراع والجرى بنعى تسمير الحمل مالهو ساعلى مهل حتى تحدث اعظم تنجة مفيدة و يتبغى اسانى الاحوال التي تستدعى الاسراع أن تكون السرعة على حسب مدار ودويه

ولما قو بات النفيمة التي تحديها خيول اخريس مة ألتي يحدثها الرجب الجزارة وجد الدرنساوية تعيية العرب تدريب مسهد الساس الدى يشتعل ومقتضى الحساب الذى ذكراه في الدرس النال أن الشعال الدى يشتعل بجز العربات اذا نقل في الدوم الواحد ٢٣٠٠ كيلوغرام الى مسامة كيلومتر واحد خصان الجزينقل في اليوم الواحد ٢٨٥٠٠ كيلوغرام

الى مسافة كيلومتروا حد هيشد تكور " حِدًا لحصال مسارية لمدينة التي عشر

أمخصا ونصف

فاذا قدرنا حيئذ أن اجرة الشغال في كل يوم فرنك واحد و ٥٠ سستها وأجرة كنت أجرته في اثى عشر يوما ١٨ فرسكا و ٧٥ سستها وأجرة الحصان الذى يحدث هدنده المنتجة في يوم واحد لاتر يدعلى ٤ فرنكات فاذا زدنا على ذلك أجرة السقواق التي قدرها فرسكان بلغت أجرة الحصان سلك الرادة ٦ فرسكات مع ان أجرة الشغالة الذين يحدثون هذه النتجة هيئها تستق خرول مع سواق واحد أجرته ٣ فرنكات في الدوم كانت أجرة كل حصان ٤ فرسكات و ٥٠ سستة اوهى لا تبلغ ربع أجرة الشغالة الذين يحدثون هذه النتية

ولندنم الآنعلى قوّة خيل المستعملة في جرّ الاثقىال فنقول انه يلزم قبل كلشئ بيمان وصف اله آلة الني بها يكون للبرّ قياس صحيح وهي المحماة بالدينامومتر

و لهمتر علهذه الآلة هوموسسو رئية الذي كان سابقا محيافط حرينة لد مع أكبرى وكانا حتراعة لها البينالية الله مع أكبرى وكانا حتراعه لها البينالية الاجتهاد في سان المشعة الحديمة لتماس قوى المذكا المدين اجتهاد في سان المشعة الحديمة لتماس قوى المدكنة وكان قدا حمر عقى لدلات حراهام آلة تعرف بالرب تقوى عيرانها كانت عسر داليال ويلرم لم كسدها لمنه كبيرة من الاخشاب رقدون هذه الالمناهة حيا جوليرس في كتاب الطبيعة

رقد مرع ضاموسيو لوراى أحداً عصاءا كدمية العلوم القديمة الها مسهدا موعمركية من البوية معدنية طولها من ٣ دسيمرات الى ٤ رموصوعة وضعاعو دياعلى قائمة حسيما ئمة المصباح ومحتوية على لولب ذى موسير عليه قدمة مدرجة في رأسهاكرة واذا ضغطت هدد التحدة بالمسعد حلت فى الاجوب كثيرا اوقليلاعلى حسب الصغطة وسطة هددا تياس المدرج أمين متدار الدفعارية ورف قرة الصاعل مارة إصبعه او بيده وهذه الطريقة وانكانت عظيمة الاانها لاتضاهى طريقة موسسيو رئية فى الصلاحية لقياس جيع انواع العمل

وذاك أن موسير رسة استعمل لولباطو بلا مغلوفا عكن استعماله على طريقتين احداهما ضغطه بالعرض فتعرف به القوى الضعيفة الصغيرة وأنا يتماضغطه بالطول فتعرف به القوى الشديدة الحسسبيرة وذلك أن هذا اللواب محترك الرة على عقرب مد ترج تدر محين الولهما عليه علامة الكيلوغرام لبيان القوى الصغيرة وثاني هما عليه علامة المرياغرام لبيان القوى الكبيرة ومتى عرفنا فوّة جرّ الخيل عرفنا فوّة مها الوقتية الى مجوع قوّم المومية فغيدها كبيرة جدًا بالنسبة الى قوّة الجرّ

فاذا استعملنا مقياس رئية وجدنا الخيل تحدث في قليل من الرمن جرّابساوى جرّائل الذي يتعلق به ثقل زند من ٢٠٠ كدار رام فساعدا الى ٥٠٠ كداوغرام فكون الحدّ المتوسط للعرّ ٤٠٠ كداوغرام ولما كانت الخيل التي تحدث أعطم تنجية في الحرّالوقتي هي التي تحدث في اليوم أعظم شيحة في الشغل فدّر موسسو رئيسة قمة خيل الجرّعلى حسب مقياسه و قال ان هذه الآلة وسسلة للمشترى يعرف بما قمة الدابة التي ريد شراءها قبل أن يعرف سرها

وادًا استَمْرَ الفُرْسُ على شَغَلُ واحد مدَّة يُومه أحدث من الجَرُ مايساوى ٢٠ كماوغرامافصاعدا الى ٩٠

فاذا فرصنا حينئذ أن قوّد جرّ الفرس تساوى قوّة سبعة انتخاص استنته نا من ذلك أن الانسان اذا اشتغل مدّة يومه لا يحدث من الجرّ الا مكلوغ رامات فصاعدا الى ١٣ وذلك أفل بكذير بما يحمله على ظهره و يقطع به المسافة التي يقطعها الفرس

ولملاحظ ايضا أن جرّ الفرس لخسين اوسـبعين كيلوغراما على ارض أفقية هوأقل بكثير بما يحمله كدواب الاحمال وذلك تقر يبانحو النصف

واذا أحدثكل من الفرسين المعلقير في المحراث سجة تساوى ٧٢ كملوغراما

وقطعا مسافة ٢٦ كيلومترا كات نتيجة جرّه ما المومية تساوى ١٨٧٢ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترواحد وفي الاد الكاترة لقدرون أن الفرس الذي بشيتغل مدّة عُماني ساعات ويقطع فى كل ساعة ٤ كماومترات يجرّمع قوّة نساوى ٩٠ كياوغراما تقلابساوی ٤ × ٨ × ٩٠ == ٢٨٨٠ كالوغرامام فوعة الى كالومترواحد وذلك تقريساهوعشرالنقل الذي ينقله الفرس المستعمل في حرّ العربة وينتم مردِّلك أن استعمال العرمات يحعل الانتقال الافقِّ أسهل من الحق بغرآلة عشر مرزات معأن هذه السهولة لاتدلع زيادتها عادة الاثمانية وقدعل موسمو رمفور عدة تحارب عطمة لختر مانسمة الاثقال المنقولة على العريات الى قوّة الجرّ فوجد العربة التي تحتوى على ثلاثة أشهناص ترن ۱۰۶۰ كىلوغراما ووجدالمة على الارس الملطة بساوى ماهومذكور في الحدول الاتن فرآى أن الجرّم المشي الهوينا أقل مايساوي ٢٠ فصاعدا الى ٢٢ كماوغراما 16, 17 ومع الهرولة ۲۶ ومعالم الى 10 ومع العدو 1. والطاهر أزهذا الاختلاف مناسب لسرعة الحل تقرسا يمعني أنالمسافة القطوعة أس كمة العمل المنصرفة بضر فالحراي القوة فالرمن [فالجرَّمع المشي الهوينابساوي ٤٨ فصاعدا إلى ٤٢ كملوغ, اما ومع الهرولة على الارض ومع الحبب ومع العدو الى ٢٤ الى ٤٤ ٤. الى ٥٠ ٤٢ وعلى الارض (مع المذى الهويشا الكذيرة الرمل (ومع الهرولة الى ٠ ٩ الى ٠٠ وعــلى جسر (معالمنى الهوينا سنتكاودانحجر (ومع الهرولة الى ٠ ٤ الى ٢٤

و بمقتضى هذه التجارب تحصيون نسسبة قوة الجرّبعر به مسسمو رمفور مع المشى الهو ساعلى الدلاط الى مجوع النقل المنقول :: : : ، ، ، ، ولكن اذا لم نعتبر الاالاشخاص الثلاثة الذين فى العربة وجد ما السّمية النافعة هى نقل ثقل بساوى الجرّاف عنف عشر مرّات و يلزم أن نلاحظ بعد ذلك أن زنة الاسسياء المنقولة فى عربات السفر كرنة العربات المعتادة تقريبا فلذا امكن أن نعتبرأن فوة حرّ خيول عربات السفر تساوى عشر النقل المناسب الذى تنقله هذه الخيول بدون أن يكون فى ذلك خطأ بين وان كات الخيل تسكابد فى الهرولة من المشقة ما لا تسكابده فى المشى الهويشا اذا كان سيرها على ارض مبلطة

ثم ان مسيو رمفور لما سافرالى بلاد ايطاليا (سامين المنابقة) و (سامين المنابقة) من الميلاد على تجارب افعة ليعرف بها الاوفق من انواع السفر هل هو الشي الهوينا الذى هو عادة المسافرين الذين يسيرون مدة النهار من طلوع الشمس المعروب الهورولة الذى يفعله المسافر مدة اربع ساعات اوخسة من كل يوم مع الاستراحة مدة طويلة فرآى بمقتضى تجاربه أن خيله بعد أن مارت خسة عشر يومامع الهرولة التي كات تقطع بها في كل يوم من تلك الايام عائمة فراسخ اوعشرة أحسن حالة من كونها قطعت هذه المسافة بعينها في الايام المذكورة مع المشي الهورية المذكورة مع المشي الهورية المذكورة هو أن عسمو منابق المنابق على ارض محجرة اوكال ولامانع أن مسمو رمفور كان بسموط ولم يقم على ارض محجرة اوكال

فى الغالب يسير على ارض معتادة لاعلى اردس مبلطة وى كل وقت يحت معرفة مايصرف من القوى اللازمة للجرّ بالجرّ الله فأذا كال جرّ ٤٠ كيلوغرا ما مع المشى الهوينا على الارض المعتادة بدل على كد القوى المنصرفة فى المدّة اللازمة لقطع كيلومتروا حدمع السير المعتاد فرّ الفرس لسسة قوأر بعين كيلوغرا ما مع الهرولة أعنى مع سرعة تساوى السسر السابق مرّ ترن فى أصف المدّة المتقدّمة انما يعقى عمه في شان القوى

المصرفة

المنصرفة ٢٣ لاغيرونصف المدّة الباقى يكون للاستراحة ونعو بضمافقد من القوّة فى النصف الاوّل

ر بذلك يعلمسب كون الايطاليين عندعبورهم النعود اى الاراضى المرتفعة يركضون خيولهم حتى تهرول وتسرع السيروذلك لان ما ينقده الفرس من القوى فى الصعود مع لسيرالسريع أقل بما ينقده منها مع السير لبطئ ويؤخذ من ذف أن الخيسل اذا قطعت مسافة الطريق مع السسير السريع ثم وقفت للاستراحة يكون تعبها فى هذه الحالة دون تعبها فى السسير البطئ حتى تصل الل آخر الطريق

وفى بلاد انكاترة تجدخمول عربات السفر تقطع النعود بالهرولة وسرعة السير مالم تكن هذه التحود صعبة حدًا اى انها تقطعها بسرعة دون سرعة السهول بخمس اوسدس وقد شاهدت ذلك فى كثير من الطرق والساعة فى يدى

بحس اوسدس وعد شاهدت دلات في كثير من الطرق والساعة في يدى وقد كان الفرنساوية الى هذه السنين الاحيرة يخطئون في تحصل عربات السفر احيالا جسسمة متعاوزة الحد وأرجو عدم المؤاخذة فيما أقوله في شأنهم عملية ملا بذلك لانه عين الواقع وهو أنهم كانوا في أغلب الاوقات يستعملون الخيول العاطلة المجترة وعن الاستعداد في توصل عدد معلوم من السياحين والانقال بحيث اذا صادفت في طريقها بعض ارتفاعات قليلة اوكثيرة اضطر الى ارتكاب أمرين أحدهما ترجى السياحين في النزول والثاني تسسيم الخيل بسرعة أقل من الهرولة أربع مرّات وذلك من الحيم الطرق و ما خله في معلمة والمنافق و ما خله في علية من التيم و الجهالة وسائر العيوب الفاهرة ولم توصل الى هذه الحالة السهلة السيطة الا تداول الازمان والاقتدار على الكلام والتعيم وقوة التفهم والتفويم و وخصة تعهد العربات حق ترتب على ذلك أن صار الاهالى بأخذون من العربات ما يناسب حوائعهم موضرور التهم و يلايم حظوظهم ومسر التهم

ثمانى لاأطنب فى الكلام على قوّة الخيل وان كانت اعظم القوى الحيوانية

بلر بماكان لايستهمل فى الشعال الاكلات سواها ومع ما يترتب من الفوائد على مقادلتها بغيرها من قوى الحيوانات الاخرى لا بسط الكلام فى هذا المعنى بأى وجدكان واتما هنصر على بعض تنبيهات لابد منها فى شأن الحيوانات لما انها من أهم الامور نطرا لعموم نفعها من وجهين وهما التروة وتهذيب الاخلاق فنقول

انه كان من جلة قوانين اثينا مدينة حكماء البونان قانون مستحسن يامر,قتل كل من الكمسلك القسوة والجبر في شأن الحيوانات وليس ذلك لجرّد رعاية الحيوان فقط بل كافوا يحشون أن هذه القساوة ربماجر ت صاحبها الى أن يعامل بها امثاله من النوع الانسانية فكان هذا القانون يمنع وقوع بعض المصائب الخوفة وهوما يذهب بالشنقة والرأفة من قاوب امة من الامم

ولا يكنى أن تقتصر على مأفى ذلك من تهذيب الاخلاق بل يلزم أن تنكام ايضًا على ما فيه من النفع والعائدة فان اسلوب كلامنا هذا وماسقناه في هذا الشأن من الادلة يدلان على فائدة الحيوانات و الآدميين حيث انتجا نتيجة ذات وجهن وهما المنفعة ومحمة الناس بعضهم بعضا

هاذا وجدنا حيوانات من صنف واحد كالخيل مثلا تحت ايدى أماس مختلفين في الطباع رأيت أن هذه الحيوانات تكنسب من طباع من هي تحت ايديهم فتحت وربط ونطباع من هي تحت ايديهم والساشة والسرور وتريش السعة كاترين سائر الحيوانات لان السعة تكسب اعضاء الختلفة ، قوا كاملا ساسها فيطهر على شوره الوضع الزاهى النظافة والونق وتكون حركاته الاختسارية التي يلطفها امنه وراحته مافعة في اغلب الاوقات ولا خروفها بالكلية في اعتى صاحبه بشأنه كان معه على عايمة من الانقياد وكان صاحبه بالنسبة المه كالحسن الذي يصغى الموله في سائر الاوقات وحيث انه غيرناطق لا فدرة له على اجابة فارسه بالسمع والطاعة فلسان الحال الدى هو عبارة عن حاسبته التي تشوى عضلات جسمه و عضلات وجهه يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و مخراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و مخراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و مخراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و مخراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و مخراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و منفراء وصهد يقوم في ذلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و منفراء وصهد يقوم في دلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و منفراء وصهد يقوم في دلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و منفراء و وصلات و حمد يقوم في دلك مقام لسان القال و كذلك عينا، وشفتاه و منفراء و و منفراء و و منفراء و و منفراء و كذلك عينا، و منفراء و منفراء و منفراء و كذلك عينا، و منفراء و من

شعرمعرفته وضر ماتذبه وضرب اقدامه على الارض كل ذلك جواب منه الصاحبه فيما قصده منه من زجر اوملاعبة والخيول الموصوفة بهذه الصفات الجاذبة للقاوب في اى وقت كان هى الخيول العربية الموجودة في برارى مصر واسبا فهى أقوى حيوانات هذا الصنف وألطفها لانها عزيزة عندا الحيامة بيه ويعمنون بشأنها اكتردن غيرها من الحيوانات وقد بعضها كعيرا لخيول العربية يسير منفض الرأس ملتوى الرقبة تلوح عليه آثار الذل والمسكنة فهو يتطركا لاسبيرا السوأ حالامنه وترى جلده كنير الاوساخ واطرافه النحيفة المجردة عن اللهم مستورة ببشرة عارية عن النعر ومخططة بضربات السوط العديدة فقد من أدنى اشارة برجف عرضة لها في جيم الاوقات واماللا تتقام من صاحبه الذي أسامعاملته عرضة لها في جيم الاوقات واماللا تتقام من صاحبه الذي أسامعاملته عصض ضربان على حين غفلة حتى عظم من مناحبه الذي أسامعاملته عصف ضربان على حين غفلة حتى عظم من بده

م الى الم الله في هذا المعنى مسلك المبالغة التي تتأثر منها العقول تأثر الاطائل تحته فان الانسان اذاوقف على قارعة الطريق وتأشل وجد حقية ماقلته وصحة ماذكرته في اللمول واصحابها من وجوه عديدة اذلا يحنى أن العربجية والسوافين في كثير من المدن يعاملون ما تحت أيديهم من الحيوامات أسوأ المعاملة ويسلكون معها مسلك الجبروالقساوة فتراهم محسملونها أحمالا لاطاقة لها بحملها فاذا هزت عن حرّها لسوء بحتها ضربوها ضربا مؤلما على مايتاً ثر بالفعرب من اجراء جسمها اكثر من غيره كالرقبة والرأس والانف وربحا ضربوها على عينها في بعض الاحيان فيسمل الدم من المحل الذي وقعت عليه آلة الضرب سواء حكانت حبلا اوسوطاا وعصااوغير ذلك مايصاد فه هذا السواق الخشنية عندارادة ضربها فهذا هوالسب في عدم وجود الخيل الحيدة وفي هلالذا المهل المتوسطة في أقرب مدة

فينبغى حينئذللاهالى فعايريدون اجراء ممن الاشغال أن يتحذوا من السواقين من كان رقيق القلب ذاشفقة ورأفة ورعاية و اعتماء بشأن هذه الحيوامات التى تعمر زمناطو يلا وتبق على القوة وكثرة الشغل ماداموا يحسنون معاملتها ولابسسو ونها بخنو يف اوأدية هذا واكر القول مرارا أن كل مافيه نفع الدنسان من الحموانات يلزمه من حيث نفعه أن يسلل معها مسلل الشفقة والرافة وان لم تلزمه مذلك المنفعة أزمته به المروءة لانها كما تحرّض على حسن المعاملة مع الناس تحرّض ايضا على حسن المعاملة مع الناس تحرّض ايضا على حسن المعاملة مع بقية الحموانات وهذه الفضيلة أعنى الحمية والشفقة على جميع الحلق من بشرو غيره من خصوصيات الانسان ومتى وجدت رفعت صاحبها الى أعلى الدرجات وامتاز بها عن البهائم وغيرها من لاشفقة عندهم ولارأفة

هذاولاأريدأن ازكن نفسي عند الساد عين بكوني استعمل في مختاطية هم لسانا غير لسان القوانين المحيحة المتعلقة بالمعادلة والحركة بل الامر بخلاف دلك اوليس أن كل انسان أحب الوطن بالطبع بحب عليه أن يمارس قوى الشبوسة و يهم بتوسيع دائرة الميل القابي والقوى العتلية معافي أمكن التحسين حسنا كلامنا وأفعالنا كانتحسن أفكار ناوم والعاتنا بالحسن العقلي الذي يعلى من أن يقتضم على مجرّد حل المسئلة النظرية التي يقتضم على المسان الذي يسأل عن مصلحة نفسه بما صورته كيف اصل بالسرعة الما الغرض المقصور نفعه على عموم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض الما تم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض الما تم كي عموم الناس كثيرا من الحيرات والمنافع وانشر في مسعات اليه على عموم الناس كثيرا من الحيرات والمنافع

ولما أنهينا الكلام المحالا على القوى الحيدة أى القوى الحيوانية التي يستعملها الانسان فى اشغال الصناعة ماسب أن تكام الان على قوّتين عطمتين تحتاج الهما الصناعة من القوى العيرالحية أى الجمادية وهما قوّتا النقل والحرارة فنقول

* (الدرس السادس) *

فالكلام على قوة الثقل المعتبرة خصوصا في توازن الماه وضغطها اعنى الضغط الادرواكي لم نعتد فى هذا الجزء درسا لخصوص استعمال القوّة التى يؤدّيها للصناعة ثقل الاجسام الصلبية لان الجزء الثانى من هذا الكتّاب قد تكفل بتضاصيل الاستعمالات الضرور ية لهذه القوّة واتما تتكام الآن على تأثيرالثقل فى المواتع وعلى ما يندّ عن هذا التاثير فى الفنون والصنائم فنقول

انسانطاني اسم السائل على كل جسم أمكن تفريق اجزائه الصغيرة عن بعضها بون صلابة محسوسة ولد تعاص ظاهر ونطلق اسم السائل الناقص على كل جسم لا يمكن تفريق اجرائه الصغيرة بدون تعاصر ولاصلابة ظاهرة بل مع يسير معاماة وفلس مكاسة

ثم ان السوائل كالمياه لا يتغيير حجمها تغيرا ظاهرا بالضغط اتاتما كان وانما اذا خف الصغط ولم يحسر السطع الظاهر من السائل السيحال جزء من ذلك السائل الى بحار كاسياتى و يؤخذ من ذلك أن اجراء السائل تقبل الانفصال عن بعنها وسياتى في المكلام على الحرارة ما تعرف به هنذه الناجمة حق المعرفة

ولا عرف سائلان السوئل في اى وقت كان الاوفيه قابلية لقوة من القوى ف لنقل الدى ورق جميع الاجسام وسائر الاجراء الصغيرة من كل جسم عيل الى أن يقرّب من مركز الارض كل جرء من الاجراء الصغيرة التي تتركب منها السوائل وحيث ان هذا الميل يؤثر دائما في توازن السوائل وحركتها وجب أن ندأ مال كلام على حالة التوازن فنقول

اذا وضعنا على مستو أفق كمية كبيرة من السائل المطلق (اى غير المحصور) ولم يكن هذا لذما يمنع تأثير الثقل فى كل جرء على حدته من اجرائه الصغيرة فان جسع تلك الاجراء تهبط على المستوى المذكور حتى يتكون عنها طبقة متسعة رقيقة بقدر الامكال بحيث يكون سمكها واحدا فى جسع جهاتها و بكون حسم نقطها على ارتفاع واحد

واذاً صببنا السائل على سطم منحن كسطم الارض مثلانه بر موضوع المسئلة وصار حلها وسميلة الى معرفة نتيجة مهمة جدّا وهي حالة التوازن فى كتل المياد المتسعة التي تتكون عنها البرك والبحيرات والبحيار فاذا كانت المياه المنتشرة على كرة الارض منه بة فى بعض المحال التي هى ابعد عن مركز الارض من النقط المحيطة به ولم يكن هناك ما يمنع اجراء السائل عن الانفصال بحيث تناثر برقرة النقل هبط بعضها على بعض فوق سطح الارض كهبوطها على مستويات مائلة بمعنى انها تقرب كثيرا من الاجزاء السفلى اعنى الاجراء القريمة جدا من مركز الارض

فبعدأن يتغطى بهذه الطريقة عمق الاجراء المرتفعة قليلا عن الاردس يلزم أن تكون اجراء السائل متوازنة وهذا لا يحصل الا اداكان كل جرء من تلك الاجراء لا يمكن هبوطه اكثر من الآخر فاذن يلزمأن يكون السطح الاعلى من السائل على اتجاه واحد في سائر جهانه حتى كأنه على مستو أفق و والاه بطت الاجراء المرتفعة على غيرها كهبوطها على مستو مائل فلا تحصل الموازنة حنئذ

ولذا كات المياه المنصبة على الارض كالامطار والندى والشيخ والجليد الذائب تهبط من الاماكن العالمية الحالجال المنحفضة فيتكون عنها الترع والنهرات والانهر وتيجتمع في حياض طبيعية كالبرك والبحيرات والبحارالتي تعصون شواطتها دائمًا اعلى من سطيح السائل جيث تمنعه من الانتشار بعيدا عنها وقيم على ملازمة الموازنة مالم تعرض قوة شديدة تنغير بها نسوية سطعه الاعلى

فحينتذ تكون حركات اعظم السوائل على الارض ناشئة عن قوة الشغل النابية وعن ميل السائل الى موضع بناسب الموازنة

فاذاسافر الانسان فىالبحر تجب عاية العجب من تنجة هذا الميل

وذلك أن هذا السائل يظهر للنظر من جسم الجهات كائه سطح مسستو متسع حدوده المسماة بالافق وانعة فى مسستو يقال له المسسوى الافتى أخذا من تسو به الافق

من نسویه الدون

وكلياتوغل الانسان في البحرسار وعه هذا الافق ولما كانت الارض كربة الشيكل

كان الافق داعًا بتحفض من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من ومن هنا قولهم سافر فلان نحو العرا لاعلى وصعد في المعر الاعلى فلوكانت الارض تامة الكرية ومناسبة بالكلية لكانت جميع الخطوط الراسية الى الفائمة عودية على سطح الارض وكان لا يكن أن يكون سطح الما في جميع الحال عودا على الخطال الى تبدون أن يحدث عنه كرة تامة الكرية وكنها عوضا عن أن تكون كرية من جميع جهاتها ليست الاكرية مسطحة ولست مفرطحة الافي اتحاه المتوازيات فلذا لم يحكن اسطح الماء مسطحة ولست مفرطحة الافي اتحاه المتوازيات فلذا لم يحكن اسطح الماء

الراكدة شكل مستدير الافح الجهات المتوازية من الارض ولهذه الخاصية استمهال كبير في الفنون فأن السوائل متى كانت واكدة كان سطحها المسلق افقيا بالكلية في جيع المحال ثمان ميزان تسوية الماء مرحب من البوية مجوفة مثل است (شكل ۱) ذات شعب معلوم وتكون هدده الانبوية عملئة بالماء او بأى سائل كان الما رتفعة وتكون ابضا الانبوية عملئة بالماء او بأى سائل كان المارتفاع معلوم وتكون ابضا الانبوية المذكونة في نقطت الموائل في نقطة اواللورفاذا مكت الانسان حيننذ خلف سطيح السائل في نقطة اونظر الى السطيح الشعاف من السائل في نقطة شفان الشعاع المرق تكون أفقيا بالفرورة وهده الطيريقة أضبط بكثير من الطريقة المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والافقية بواسطة المطمر أي الشقول وهو الخيط المعروف بميزان البناء وتسمعمل ايضا آلة تسوية الماء في العملات التي لا بدفيها من الاتساع والضمط معا

وجدع ماذكر من النسائي في شأن موازنة السائل لا تعلق لها بشكل السطوح اوالاواني التي تحتوى على السائل المذكور

فلدا تری فیشکل ۲ و ۳ و ۶ أن السطح الاعلی من السائل هو دائمانی مستو واحداً فتر مثل ۱ ص

وهناك كيفية مخصوصة لابلس بذكرها وهي انسا اذا فرضنا أن اناء

م كن (شكله) تملئ ما وأن انبوبة وح خرر المختسة الجوَّفة بمتلته بالسائل ثم اتصلا يعضهما من طرف و واسطة السائل المذصرفاناء ممكن فحالة الموازنة حينئذ تستدع أن تسوية السائل كون واحدة فى الانا فى نقطتى م و ن وفى الانبوية فى نقطة س وثم تنجة شهرة جدًا نهشأ عن النسوية التي تأخذها السوائل حال سكونهاوهي انسا اذا وضعنا السوائل فءاماء بكيفية مغابرة لماذكركان مركز ثقلها أعلى ممااذا كانف هالة التوازن وهذه النتيمة كان يمكن استخراجها مدون واسطة من قضية القوى المتواز به وذلك انسا اذا مرضما أن السطير المهاس للسطيح المطلق من السائل ينقطع عن أن يحسَّون أفتسافي السهَّا (شكل ٦) ويأخذوضع شدد المائل فان مركز ثقل يتغــــروضعه فاذا فرضناأن م هی مجسم السائل و تم هی محل مرسوز دنداالجسم اذا كان السطح الرعلي أمقيا و حج هي محل هذا المركز اذا كار السائل منتهما بمستوى شدد ونرصنا ابداأن بهج مركز ثقل سائل ارث بتمامه فوق مستوی آه . ف هی مرکز سائل شده بنمامه تحت مستوى اه بىب معما اؤله أن مجسم ارت = مجسم در. د وثانیا الله اذا کان کلم آج و بسب و ف ف عودیا علی الجسم الافق و هو سے ح ج ف المأخوذ محورا للارمان imesنتج معناأن مimes imes ہے۔ مجسم اے imesناقصا محسم شدء × ف ف فمنتذ بصدر الزمن الكلي عمارة _ فن فاذن نقطة ج الني هي مركز النقل تصعدالي نقطة ج بكمية = مجسم ارـ × (ےے + ف ف) مقسوما على مجسم السائل بتمامه فحينئذ محل توازن م أعنى المحل الذي تكون فمه الطاقة العلما آفقمة تكون فمه نقطة مركز النقل من مجسم السائل هابطة ع يقدر الاسكان وقد كان يمكن الابتداء بهذه القاعدة لعامة وهي كل مجموع من الاجراء الصغيرة لم يسلط عليه من القوى الاقورة النقل فركز ثفله يكون منحفضا جدّا فى حالة الموارّنة وكن يمكن ايصاأن نبين هذا الشرط وهو أن مركز المقل لا يمكن انخفاضه بهذه المفاية لا اذا كانت تسوية السائل مستوية أفقية

فذا فرصًا بعددنك أن كَتَلَهُ كَامِلَةُ مِن السَّائِلِ تَجْمِدَتَ دَفِعَةُ وَاحِدَةً مَاعِدًا عود سال الشَّمُ النّبِيقِ الواقع عوديا على نقطة سافان الضغط لمان تحمله قطة ساب يحسئون مساويا المقل عود اسكاركراه في العمود النّبيق عمراً نهذا الضغط لا يتغير بالفرنس الذي فرضنا موهو تحجمه حراء من السائل دفعة واحدة

فدن الم أن يكون الصغط الواقع على جزء ب مساويا من جميع الجهات المقل عود ب

وعوضا عن كونسا نفرض أن ب صغير جدّا نفرض أن هنال جله الانهام الاجراء لصغيرة مثل ب على ارتفاع والدائم الانقال هو عبر عمود السائل واحدوكل منها يحمل نقلاوا حدا فجموع هذه الانقال هو عبر عمود السائل

بقامه الواقع عودياعلى السطح الكلي المرموزاليه بهذه الحروف وهي

وأذا وقف الأنسان فجر عب المتحدة مع الآناء في السلام عن من جوانب الآناء الافق في من جوانب الآناء في السلام المتحدة مع الآناء في السلام الذي همه ضغطا واحدا يرمن البعه بعمود ألس الرادي الذي همه عن المائلة الممتلئ بالمناء علم المتفاع المناه فعلى ذلك يكون القعر الافق من اللاناء الممتلئ بالمناء عاملا ضغطا بساوى ثقل اسطوائة عودية من هدا السائل الذي يكون ارتفاعه هو عن ارتفاع المناء المنصر في هذا الاناء

فاذا اعتبرنا الآن جزء ب آلمائل (شكل ١٠) من جوانب الاناه فالضغط الذي يحمله هذا الجزء يكون مساويا لنقل السائل المخصر في اسطوانة ١١ ب سفيرا في المسطوانة الحارضطي ب مغيرا بالنسبة الى ارتضاع ب المتلوسط ب في وسط ب ونضر ب قاعدة ١٦ العلما من الاسطوانة في ارتفاع المالمة وهي

سطح ١١ : -طح ب : ١١ : بت فاذن يكون الضغط الكلى هو

ارتفاع ا۔ × سطح ب × [1]

وهذه العبارة بمبانبغى الالتفات البدفانها تسستعمل فى العمليات الادروايكية اى عمليات رفع المياه وكذلك فى صناعة الاكات والاوانى وغيردلك

و حميع قواعد ضغط السائل التي ذكرناها هي عظيمة النفع كثيرة الهائدة فاذا اقتضى الحيال عمل جر خماجر اس (شكل ١١) لاجل حصر كمية حسب بيرة من المياه المعلومة الارتماع وكان الغرض عمل هذا الحياجر مع التوفير النام لرم أن لاتكون قوته العلما كقوته السفلي بللابد أن يكون ما يعطى له من القوة حال العمل بريد بدر جات متساوية من المداء نقطة المانقطة المجيث تكون مقاومتها الضغط الماء على نسبة واحدة من جميع الجهات لان هذا الضغط بزداد ايضا بدرجات متساوية عند الهموط من نقطة المانقطة الم

واذا عوّضنا حاجر أس بالابواب اى بالدرف الحوضية لزم أن نجعل هذه الابواب منينة بالندر نج من أعلاها الى أسفلها وذلك بتقر بب الاخشاب الافقية التي تتخذمه الشواحي هذه الابواب وضمها الى بعضها

وكذلك اذا اقتضى الحيال بناء حياض لحصر السوائل فيلزم أن تكون الاسوار والشواجي اوالجوانب المتخذة من ائ مادة كانت مصنوعة مع المتانة والصلامة بحدث تكون مناسمة لاعماق السائل في حالته الطسعية

واسكام الآن على السوائل المحصورة فى الاوانى فنقول اذا فرصنا أن الاماه على شكل قارورة منل اه ف و أردنا معرفة الدنخ على الواقع على قعر هست المافق لم المافق لم المافق الماف

والكن الانفعاط لواتع على بث هو عين الانفغاط الواقع على تقطلى في والكن الانفغاط الواقع على تقطلى في واحد والالم تحصل المعادلة فاذن بسلط والنفظ الفغط الواقع على قاعدة ففف بقامها مساوى ثقل هم الماء المعبوعة باسطوانة بي شفف في القاعمة التي قاعدتها في وارتفاعها ال

ولا يحنى أن النسبة بين هم اسطوانة ج ش ف و هم اسطوانة الربث صحالنسبة بين سطوح قاعدتهما لان ارتفاعهما واحد فادن تكون النسبة بين الانتفاطات الواقعة على كل من بثره ف كنسبة سطع حث الى سطع هف

وبذلك يعرف الادروستاتيك (اى ثقل المياه) فيمكن بواسطة سائل محصور فى اماء أن تحدث على قاعدة هذا الاناء وهى هوف ضغطا اكبر من ثقل السائل المحدث لهذا الضغط

فلذا اذا كان انا. ام ه ف قد مشلا (شكل ١٣) ممثلنا بالسائل فالضغط الواقع على قاعدة ه ف يساوى ثقل كمية السائل المظروف في اسطوانة ج ه ف ش الكبرى

وكذلك اذا ثبتنا في عمق من برميل مَا (شكل ١٤) البوبة ام د المرتفعة الضيقة جدًا التي يمكن ملؤها بقزازة ماء فالضغط الحاصل من هذه الفزازة على عن مف يكون شديدا بحيث يكفي في غس البرميل بكسر عني هف

ولووضعناءوضا عن هذه القزازة على م الله المكائن في القزازة لما تغير ضغط جميع اجراء السائل ومع ذلك لايز يدالضغط على عنى حف بقد رمرًا ت احتواء سطيح ه ف على سطيح م الله المكائن المتواء سطيح المكائن على سطيح م الله المكائن المتواء سطيح الله المكائن ا

فاذا فرضناالا ترأن قطة ع هي النقل الموضوع على م ع وأن قطة ع هي ثقل م كست الذي هوعود السائل تحصل معنا ع ب غ الضغط الواقع على بث فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة

ەف بقامھاھر (ع+غ) × م

ولوفرضنا أن ع + غ تساوى كيلوغراما واحدا فقط وأن ه ف هو قطر الدائرة التي نصف قطرها متر واحد وأن م هو قطر الدائرة التي لدس نصف قطرها الاستنتهترا نتيج معنا أن سطيم هذا السلام هالله الله الله المنظم على المنظم المنظ

وهذه انقاعدة التي ذكرناهاهي مايسمي بالضغط الادروسسة تيكي المعروف بدّ الناس الضغط الايدروليكي

وقديين باسكال هذه القياعدة وفوائدها حيث نت في العبق الاعلى من رميل قائم استطوانة قائمة طو لله ضمقة حدًّا فلما ملاء هذا البرميل ثم الاسطوانة تحصل عن ليتراوليترين من الماء الطروف في تلك الاسطوالة تتحة كانتهة التي عكن تحصيلهامن البرميل اذا كان متحد القطر من سائر جهامه وكنمرتمعا الى القاعدة العلما من هذه الاسطوانة فلهذا كانت زيادة أنال كملوءرام اواثنين كافية فيجبرعمق الاسطوانة يزيارة الضغط زيادة كبيرة فاذا فرضنا الاسن أننااخر حناالمامن الاسطوانة الضبقة ووضعنا مدلاعنه ثقلا صليا مساوياله يكون على شكل كسأس فن الواضيم أن الانضغياطات تكون واحدة من حسع الحهات واذا فرضنا أن ثل المكاس مضروب في قوّة احد ذراعي الرافعة الحرزكة لساقها وأن الضغط حصل شريه كذلك أمكن بواسطة قوة قللة أذ فحدث على عمق البرميل ضغطامساو باله ثقال عضمة ولما وقف مراماه المكانكيّ الماهر على حقيقة هذه الدعوى البطرية استعمل منهافي الفنون النامعة استعمالات حمدة فأخترع الصغط لادرواكي لسح الحروف ونقلها ثم استعمله في احداث شهودات كمرة ونتائه مهمة وصاردُلْ الدّر مستعملا في عصر الربوت وضغط المواد المتذمنها الورق وتصغير حجم الاشدماء المراد تعلمقهاعلى جوانب السفن وضغط الدخانجي يصبراوراقا والخشيش البابس الدي محعلداله نكامر كتلا صلبة ومحفطو نهسذه الكنفية مدّة طويلة وغبرذلك واستعمله ابضافي عمل البارود والحبالطالتي تتركب منها المدافع

ثم ان هـ ذه الانصفاطات الادروليكية مع ماتحدثه من الجهودات العطية له تستلزم مبانى وفرطة فى الصلابة والمنانة بل يمكن علها على عربات صغيرة ونقلها الى محل لرومها ومن فوائدها أن تأثير قوتها المحركة بحصل من مسافة عظيمة بواسطة الاباباب الموصلة

وانسكام الآن على وصف الطولمية فنقول أن شكل ١٥ بين منها القطع القائم المستعرض وشكل ١٦ يسز الارتفاع القائم الطولى وكل حرف مر الحروف الآتية رمز إلى الة من آلاتها فحروف االا المتلاصقة تلاصقامتينا بواسطة قلوزات من الحديد الطرق ويرتيات مثقو بة رمز الى تخشيبة الطولمة وحرف ب رمن الى الاسطوانة الشغالة الداخلة في عمر الحديد السائل وح ف ن رمز الى المكاس الشغال الذي اذا كانت ح كته مترددة وكانت في اتحياهها على خط عودي أحدثت تأثير الطلومية وحرف عد رمز المالكنة المصنوعة من الحدمد الزهر التي توضع عليها الاشدماء المطلوب نقلها مالطولمة وحرف ه رمزالي المسند المحروط في الاسطوالة الشغالة استلق حلد سيسسه المزدوج المشدود يحلقة معدنية وبذلك يلتصق المكاس الشغيال باسطوالته التصافا محكاوحوف ف رمز إلى الحوزة المثقوية التي تقلوز في أعلى الاسطوانة وهذه الحوزة الماسكة للعلد المزدوج يحلقها المرتحنة تزاق في وسطها المكاس وفي حرءها الاعلى تكون المحرى منفقعا انفتاحا مستديرا مسدودا بالكتان اوغيرهمن مواذ السذالاطيفة يعددهنه بالزيت وامساكه بطرف رفيع وتستعمل هذه السدادة ايضا في وصل الزيت الي الاسطوانة ومنع مايضر بسطيح المكناس وحرف ع رمز الى الانبوية الى تصل الاسطوالة الشغالة مالا سطواله المساخة وطرف عن من هذه الانهوية [داخل مع الاحكام في فتحة مخر وطمة الشكل بأسفل جدران الاسطوالة الشعالة وفي طرف ع " الدي هو الطرف الثاني من الانهو مة المذكورة قوةمضغوطة نواسطة جوزةمثقو بة موصوعة علىمسندهربعفى جدران طلومية الحِرِ وتشدّ هذه القوّة تواسطة حلقة من الحلد وحرف شم رمن الىالسدادة اوالعهمامالذي لوليه خالص وشكله شكل مسماررأ سهمستدير ومفرطح وهذا الصمام يفتح ويغلق مابين الاسطوانة التحاخة والاسطوانة الشغالة وفوقه برعة صغيبرة معدة لضبط ارتفاع اللولب وشدو برهاعكن رفع هذا اللواب عندالحباجة وحرف به رمز الى الحوض المملوء مالمياء

وحرف ڪ رمز الي السدادة المحروطة التي تسدّ فم الحوض واذا نزعت هذه السدادة أمكن امتصاص الماء من الخيارج تواسطة البوية صغيرة والحوض المذكوريسهل ملؤه نواسطة انبوية اوتمعوحرف لرمزالى الممام لداخل فالخوزة الداخلة فيعمق الاسطوالة الصاخة ولواب هذا الديمام رفع رفعها مشطما بواسطة مسمار صغير بالذ في طرفه وحرف ات ومزاني المكاس اعتباخ الذي ساورطوفه الاسفل الصلب على هستة اسطوالة فيه محور رانعة ع المنت في كل من طروة المسك القوّة الحرّ كه رطرف ك الاعل من ساق الكياس المذكور عبارة عن اسطوانة كميرة عَرَّ في اسطوانة أخرى مجرّفة قطرهماواحد ومسهندهها مثلت في المرّالاعلى من الشوحمة وهذا المنكراس فعرفعاه نبظما بواسطة قوةموضوعة على قاعدة الاسطوانة الكديرة وحوزة داملة في الحزء الاعلى من هذه الاسطوانة وحرف و رمن ماتصق الخلدان فواسطة حلقة معدرة بمتماوين الطرف الاسفل من المسند المصنوع فيجسم الاسطوية الهاخةوساك ايضاتلتصق الاسطوالة نالم كاس أخبخ التصافا جيد، والجزء لاعلى من هذه الحوزة مفتوح بالاستدارة یجات یکون محز دالمزیت وحرف ح رمزالی الرافعة الحزکه وهی مد رملة وحرف من مرالي حنفية التفريع وهي عبارة عن اسطواله في طرف الاسطوالة الكميرة وفي الطرف الا تخرير عِمة صغيرة تعليه بمعروط وتدحمل فيمتراس مخروطي الشكل موجود فيوسط جدران الطارسة النصاخة وأالم تمسك هدده العربمة الختم المجرى بين الاسطوالة الشغبالة والحوض واكزمة دارت تلااامرعة وعادت الى نقطتها السيد ذالاالجري انسدادا محكم وتدوير حنفية غ على الممنءهد لسد الطلومية وتدويرها على أشعال معدّ لتحديها ويماتسهل معرفته دوّة الطاومية وتأثيرها وذلك اتنا اذا فرضنا ان الاسطوانة الشغالة (المعروفة بخزنة المنظلة (المعروفة بخزنة المنظلة (المعروفة بخزنة المنظلة والاسطوانة الحيامعة بينهما وفرضنا ابضا ان المله داخل في الحوض فلو رفعنا مكاس المنتصعد الماء من المحوض المحزنة المنتى وسط صمام لل ومتى نزل المكاس انسسة صمام لل ويرفع الماء لوب شمر (المعروف باللسان) و يمر في التولود لل يكون بالنسبة لكمية الشغالة فيرفع مكاسها مع ماعلسه من التقل وذلك يكون بالنسبة لكمية السائل المحتوخ ومتى صعد مكاس المن انسان انست صمام شم وأخذ السائل المحتوخ ومتى صعد مكاس المن انسان وبهذه الكيفية لاينزل المكاس الشغال حتى يضغط مكاس المناح ومن وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها الشغال حتى يضغط مكاس المناح ومن وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها الشغالة حتى وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها الشغلة

فاذاً ثم تأثير قوّة الطلومية في جيع الانسياء التي تنأثر بها ونتحت حنفية المتفريغ نزل المكبّس الشغال بثقله ومرّ المياء في الحوض من فقعة هــذه الحنفية

و بهذه الداريقة تحسب قوة الطلومية فاذا كان عمودان من السائل مستركن فيكل قوة اثرت في أحدهما فانها تحقول على حسب السطوح الضاغطة * والقوة الممكانيكية المؤثرة في كاس الميز تحقول بواسطة السائل الى المكاس الشغال بالنسبة الى سطح المكاسن وهذا هو ازدياد القوى الذي كان يسمه براماه بالقوة الادروسة الكلاومية

و ينبغى بعد تكرّر العملة مزيد الاعتناه بنظافة الطلومية ومل الحوض بالماه السافى ودهن المكرّاس الشغال بالزيت الحلوالجيدة والطلومية قابلة للفساد قليلا فطر اللى أن تركيبها ساذجى بسيط ولكن اذا تعلق حسم اجنبى بأحد الصمامات وقفت حركته حق يزول عنه هذا الجسم الغريب و يمكن في جسع الاوقات الكشف على سمام شم برفع البرعة التى تغطيه وكذلك صمام غ الذى هو صمام النفريغ يمكن الكشف على مالتدور واتماضمام له فكشف عنه

برفع الصلومة بتمامها وهو نادر لايكون الاعتدالحاجة

مثلا اذا فرضا أن قطر المكاس الشغال = ٣ سنت يمترات وقطر مكاس البين = ٩ سنت يمترات وقطر مكاس البين = ١٠ سنت يمترات والمراع الكبير = ١٠ سنت يمترا كانت سطوح المكاسين مناسب بقار بعات قطر يهما وذنك عبارة عن الله إلى = الله إلى الله إلى النسبة النسبة المادرة والمادرة وإلى المادرة وإلى المادرة وإلى المنت في المنت المادرة وإلى المنت في المنت المادرة وإلى المنت في المنت المادرة وإلى المنت المادرة والمادرة وإلى المنت المادرة والمادرة والمادر

هى التوّة الادروليكية للطلومية وأمّا القوّة المسكاليكية للرافعة فهى .. إ--- إ فتكون بالضرورة النسسة المركبة من نسسمة التوّة الى مقاومة

= - مدون الصرورة السمة المراتبة من السمة النوه الى مصاومة الطاومية مساوية في المارسة المراتبة من الطاومية المراتبة المر

قِمَّة تساوى ۱۰۰ كىلوغرامۇالاجسام الىي تۇئرۇيھاقوۃ الطلومية تأخذ قوّة ۱۰۰ كىلوغرام ،ە مرّةاى ۱۰۰ كىلوغرام)

ومن النالوسات الادروليكية مانوثرفيه الكفة المدفوعة بالمكاس الشغيال وهي نازلة عوضاعن كونها نؤثر وهي صاعدت ومنها طلوميات أخرى يتمرّلــــ

فيما البرواز الحيط بالمكباس الشغال عند تحوّل هذا المَكباس أي صل بذلك على وجه نسرعة تقريب هدذين الجرءين الذين يحدثمان السعط وقد ذكر

جميع ما يتفلق بدلات تنصيلا مسسيو بوريس ث رسالته الكاملة التي ألفها في امركا يكا الطمئة على الفنون وهي الرسالة السادسة التي نكام فيها على

الآلات لمستهلة فيجيع الصنائع على اختـــلافها في عدينة

و صحينة ٢٢٧

وكما تكامما تفصيلا على حركة الطلومية الادروايكية استنسبنا أن نذكر هنا تطبيق الطلومية واستعمالها في الاشغال التي لا يتمنها لمبعض الفنون ولنبدأ من ذلك بالكلام على الطلوميات الادروليكية المستعملة في ترزيم البضائع وحرمها نتقول الماطنت بخااز نترسانة وولويش الواقعة على شاطئ نهرا المامير وأيت فيما طلومية الدروايكية مركبة في الطبقة الاولى وكال الأولى تركيبها تحتما ووجدتهم يستعملون هذه الطلومية في حفظ الشوالات والحزومات الملابس وغيرها منسا والاشمياء على اختلاف أنواعها المبعوثة من الترسانات الكبيرة الى المخازن العسكرية

مان الطاومية البخياخة التي تتحرّ لذباليد بواسطة رافعة سواء كانت تلك الطاومية كبيرة الوصغيرة تعطى ماءها بواسطة قناة صغيرة داهية التي قاعدة انبو به صلبة متخذة من الحديد مشدودة تحت السقف بسلولا من معدمها شدّا محكم والمكاس الشغال الداخل في هذه الاسطوانة يحمل سطعا معدنيا وفوق هدنه الاسطوانة دائرة عمقة مرصوص فيها جلا كبيرة من ألواح الخشب الصغه بردودلك لاجل نقل الضغط بعض مرونة ولين والانضغاط يعصل بين السطح المذكور وخشسة كبيرة أفقية مو جودة في التحسيمة في نزل هذا السطح المذكور وخشسة كبيرة أفقية مو جودة في التحسيمة أنذلك السطح الذكور وخشسة كبيرة أفقية مو جودة في التحسيمة أنذلك السطح منه

ولتكلم الآن على الطلومية الادروليكية المستعملة في تهيد الاخشاب وتسويتهافنةول ان أعظم استعمالات الطلومية الادروليكية هواسستعمال الاكة المعدّة انسومة الاخشباب

ودال أن التي اخترعها المهندس براماه ربط العجلة (اى طارة) أققية من حديد تعارفا في خورها بموارض وأربعة سلوك من الحديد ما ثلة بقدر ٤٥ درجة وقسم هذه المجلة الى ٣٢ قسما متساوية وجعل في كل نقطة من النقسيم حرأ داخلا فيه قضيب ذوست وهذه الاستان منحضة على شكل انصاف السطوا بالتسستديرة يتكون عن محورها مع الافق زاوية مسافتها تتريسا نحو ٣٠ درجة والاستان المذكورة عبارة عن افتراس ما ثلة متينة جدًا

وفى كل جهة من محور هـذه التجالة الشفىالة عربة مستطيلة جوانبها المتوازية تحسمل-لاأفقيا قطعة الخشب الطلوب تسويتها بأن ست عليهما تميننا جيدا ببريمات الضفط

وجدع تلال الاسمنان ايست على وضع واحدد بحيث تحز فى الاخشاب

مزوزا منساوية الاعماق بل هي منقعة الى خسة فمسة اوستة فسسة عين يحور الدوران حرا دون غيره في العبق والثانى الاقرب منه الى الهور يكون حزه أعق من حر الاقل والثالث يكون حره أعق من حر الاقل الثالث يكون حره أعق من الثانى وهكدا وفئدة هذا الوضع أنه عند الحاجة يزيل الوجراء البارزة من سطح الخشب المطاوب تسويته بقدر حمد من السمنة عمرات

ومتي دارت هذه الانسراس التي عدّتها ٣٦ نسرسا فياتر يمه على الخشب المطاوب تسويته من الخطوط المرع تتها إثنان وثلاثون خطا تكون مساف مجوعها بالنظر الى العرض مساوية لكمية سيرالعرية مدّة دوران التالة فعل ذلك اذا كات حركة العالمة سربعة وحركة العربة بطسئة كان الخطوط لمدكور محصورة في مسافة صغيرة حدًا بمعيني انها مكون على شكل سطيه مستو تقرياه ولاجل تسوية الخشب وصقله كاشغى بلزم أن ست فارة على محيط العجلة الشغالة فأن الاضراس متى رسمت خطوطها الرفيعة ارتنعت حسم زوائد احطوط المخفصة عرور الفارة عليها مزة واحدة وهده النجة ساهرة محسوسة فان كل من من الاسسنان المنعسة عند ماءة على المشبِّ مقذف بالقوة المعمدة عن المركزشها من البشارة الدقيقة وتزداد الحدوط المرسومة في الخشب شدأ فشب ما ثم تمرّ عليها الفارة فتمعو هاو تصقلها حتى تصيرا سطعا واحدا معرعاية الانتطام الهندسي فأذالم بكن للعجلة التي قطرها ثلاثة أمةارحركه مضموطة فانالفارات تارة مكون حفرها أعمق من حفر الاسمان و محصل لهامقاومة عظمة وتارة تمرّ فوق خطوط الخشب ولاترّ بل مافيها من الروائد فيطهر في قطعة الخشب بعيد شعلها تجياويف وخطوط كسرة فملرم حمائد تسو تها بالطرق المعتادة

ومحور أنجله الشّغالة بدو رفى اللطوائين مقعرتين مثبتين دائما احداهما فى الدرس والاخرى تحت سقف العهارة وهــذا المحور مرتفع قلمـــلا فوق التعشق الاعلى وفى رأسه رافعة شقطة ارتكازها تحمل من كامًا جهنيها لملا تحدث به على المحور ضغطا محدودا وكذلك الاستنان تحمل ثقلا به تغلب مقاومة الخشب الذى تحطه وحيث أن عق الخطوط هو تتجة التوازن بين ضغط الاستنان المستمرّ ومقاومة سطح الخشب الخيام المتغيرة فهذا العبق يكون قليلا في اوائل مرور الاستنان التي تتم في رجوعها اصلاح الاجراء الكثيرة البروز والصلاية و بهذه الطريقة لا يحصل للاستنان كسراً وثم وفي الغالب يلزم تسوي به الاخشاب المحتلفة الدهلا مع بقياء ارتضاع العربة وموضع جريانها على حالة واحدة فيلزم اذن أن يكون سطح الاستنان قريسا او بعيدا عرسطے الدربة الاعلى بحسافة تساوى سمك كل قطعة يراداصلاحها

وهذه النامة الما تحصل من الضغط الادرواسكي

ومحور البحداد المسلحة بالاستان يدور في نقب مخروطي الشكل على رأس مكاس موضوع في السلحة بالاستان يدور في نقب مخروطي الشكل على رأس الاستلوان ارتفع محور المجداد وارتفع معه السطاء الدي من الاستاد الماء في هذه الهداء المجداد واذا ترك الماء يسديل لم تحصل هده السلاية ويسد تدل بماهو مرسوم على طول المقياس المدتري الموضوع على كل خشمة مستطيلة من الاخشاب المنصوبة بجيان الحال على ما يكون لقطعة المطلوب تسويتها من السمك الناتج لها عن ارتفاعات العمل الحتملة فعلى ذلك اذا فتحت اوسدت المنفعة التي هي مدخل و خرج ما الطلومية الادرواكمة أمكن وصل العالمة الما الدرواكمة أمكن

وقد ذكرنا انه يوجد عربت ان مسابه تان كل واحدة منهما على جهة من المحور ودوران كل منهما شخالف لدوران الاخرى ولا بدوران مع االالاجل تسوية الاختساب المتعدة السعث او المحتلف بشرط أن يوضع تحت القليلة السمك مساند ترفعها حتى تساوى الاخرى ولكن العادة انما جرت بتسوية الاختساب المتساجة المتحدة التوازن و جميع الاختساب المراد تشغيلها تكون مشبتة على العربات ببريمات الضغط

ثمان الصغط الادروليكي ليس متصورا على تثبت ارتضاع المحملة الشغالة

بل يكون ايضا واسطة فى زيادة حركة العربات وتقليلها و فى الجرين الذين تر فيهما الهربات سلسلة غير متناهية تشق أحد جوانب تلك العربات الني عكن حصر تلك السلسلة فيها بكلمة من الحديد تسسد و تفتح بواسطة برعة وأسها خارج هدف الجانب على جهته واذا اقتضى الحال جذب ها تين العربين معاجده السلسلة انفاعتا الهابو اسطة كايتير من الحديد واذا اقتضى الحال تسدير احداه ما وقط فت الكبة المنتبة لا خرى على السلسسلة وهذه السلسلة ترجع من جهة على عجلة كبيرة أفقية حاملة على محور دا عجله مضر سة أصغر من الاولى مرتمن او ثلا الا

والمكاس الذخال من الطلومية الادروليكية يكون مسلحاة ضيب مستقيم منترس موضوع على مستو أفق وداخل في الحيلة الدخيرة المفرسة القرد حيث رناها في ذا دخل الماء في الاسلوانة الدغالة دفع المكاس وأدار المضرس الحيلة الحاملة السلسلة الغير المتناهية ودارت العربة ان حكوكة متساوية لتبعد احداهما عن العلومية وتترب الاحرى منها

يجرئة مساويه تدعد احداهماع العارمية وتترب الأحرى منها والتصاوانة مكاما آخر والتحرى منها والتصافية مكاما آخر والتصافية مكاما آخر داخلاف الطوانة أخرى بحركتها لحالية يتأخر سيراله ويتوقعا وهذه الاسطوانة الناية يكون صغوم ن قطرالاولى فعلى دلك يكون تأخر العربات اكثر في لسرعة من حركتها المترايدة وهدا يمكن الوقو علان الدنبراس في حركه الترايدة وهدا يمكن الوقو علان الدنبراس في حركه

فد فرضناأن مرعة العجلة المسلمة بالانسراس مسترة فان شغل الانسراس يكون بقدر ما في تطع الخشب المرادتسوية ما من العرض والصلابة و يكون الملكوب تصعير عنصي المسلمة و يقول المكان و ولاجل أن يكون توة الانسراس مسترة يلزم أن يكون سيرالعربات سريعا كثيرا اوقليلا على حسب طبيعتها ايضا على حسب طبيعتها ايضا وحداية النفريغ تجعل لكمية من الماء كثيرة كانت او قليلة مسلكا في استاوانة الدادو بات الادروليكية اى المائية وهذا ما تتفييريه سرعة في استادات الادروليكية اى المائية وهذا ما تتفييريه سرعة

العربات فى حركاتها المترايدة ومقيض كل حنفية يكون على شكل ابرة ويدور على دائرة مدر حة وادا سدت الحنفية سدا محكما فالمياه المجذو بتبالطاومية المجاخة تستعمل فى تقدم العربات او تأخرها وهذا هو الذى يحدث السرعة الكبرى واذا فتحت بالكله فالمياه المرفوعة بالطاومية تسييل بتمامها فى الحوض ولا يكون هنال سرعة اصلا وفى الانبو بة الموصلة للماء اللازم لتأخر العربات حنفية وابرة و محيط مدرج مثل السابقة وكان منهامنت وملصوق فى الانوية المذكورة

واقل محترل الطلومية هو آلة بخيارية قوتها تساوى قوة سستة من الخيل وعلى الحيائط التي تفصل المسافات المشغولة بالآلة البخيارية والآلة المعدد لتسوية الاخشاب قضيباً فق من الحديد في نهاية أحد طرفيه تقب مستدير داخل في دائرة مجوفة متحدة القطر مثبتة خارج المركز على المحور الافقى الذي تحتركه طلومية النار بلاواسطة والطرف الآخر من هذا القضيب منهم يواسطة عمسان الى الذراع الاقل من الرافعة التي يحترك ذراعها الآخر مكاس الطلومية الماصة الكابسة في الحقيقة هنال طلوميتان تعترك كان في آن واحد بستعمل اكثرها قوة في الحركات الافقية للعربة والاخرى في المركات الافقية للعربة والاخرى في المركات الافقية للعربة والاخرى في المركات الافقية العربة والاخرى في المركات الافقية العربة والاخرى في المركات المنقية العربة والاخرى في المركات الافقية العربة والاخرى في المركات الافقية العربة والاخرى في المركات المنقية المعربة المناسرة على المناسرة الم

و بمقتضى ماذكرناه ينتج عن كل دورة من دورات المحور الافتق دوران المحور القائم وهذا انماهوفي صورة ماذا فرضنا أن الطارات ذات الزاوية التي تنقل في وقت واحد لكل من المحورين حركة الآخر متساوية وأن القضيب الافتى تمون مرة و يحفض أخرى مكتاس المنه الذي يحترك العربات فتكون حينتك كمية الماء المحفوضة في الطلومية الادروليكية مناسب به المسافة التي تقطعها اضراس المحبلة الشغالة فعلى ذلك مهما كانت سرعة الآلة المحارية المحدثة للقوة المحركة فعر من الشقوق التي تحطها الاضراس يكون واحدا مادام العقرب الذي يعين سيرااعر بات ملازما لنقطة واحدة من المحيط المدترج

نم ان هدد الآلة التي وصفناها يسهل اصلاح اي بره من اجرابها فانه واسطة مفك من حديد او برعة بكن اخراج اي آلة حادة براد سنها او تغييرها نم اعادتها الى محلهابدون وقف على بقية الآلات اذ ليس لهذه الآلة سوى تعشقين بسمطين لايستدعيان كير تعب ومع ذلك بنبى الاعتماء عند تشغيل المحلة المسطحة بتمريكها او لا باليد قبل تعتقها بالمحلة ذات الراوية التي يحممل محورها عبد المحور الحزلة الافق لان المجلة المسلحة فيها فوة حكميرة علو تحركت دفعة واحد دبا لمركة السريعة الصادرة عن الآلة احدارية لعطمت المناومة في مبدأ الامر على اضراس التعشيق وربا المعام بده تحريك وربا المحلة باليد مع النصف حتى وسيول ازدياد السرعة الواقعة عليها في فرس التعشيق تدريجه المحدة عليها المناقومة

ولاشك أن هدف الآلة عالية النمن كثيرة الكاعة عدراته اذا لاحظنا ما سدعه من قلة المصاريف في السلاحها ومن السرعة المجيبة التي تشد على بواسطتها اله شعال التي تسد تفرق في شعلها بغير تلك الا آلة زمنا طويلا و جدنا في استعمالها بوفيرا عطيما و يمكن عند الجماجة احداث شائع عطيمة بواسطة الاله التي يمكن أن نسوى بها أتم النسوية في ظرف دقيقة أو دقيقتين كل جهة من جهان الاخشاب الغليطة الحمارجة من ورشة انشر خاما بدون اصلاح ولانسوية

واسكام الآس على الطلومية الادر وليكية المستعملة فى تعاريق المعادن فيقول آنه يوجد في ترسانة وولويك طلومية ادر وليجيجية صغيرة تستعمل في تعاريق المعادن وهي عبارة عن آلة بخيارية تحز لم برمة مشدودة مع الانتصاب دائرة الى أسفل والشفال يضع باحدى بديه تحت هذه البرمة على كسة الطلومية الادروليكية قطعة المعدن التي يريد أن يثقب فيها ثقبا كثير العبق او قليله و يسكئ بيده الاخرى على رافعة الطلومية المحناخة ويحياول تنطيم حركاتها على وجه بحيث تقرب هدفه القطعة المعدنية

من البرمة عندماتدور هذه الا له

* (الكلام على الطلومية الادروليكية المستعملة في صناعة البارود).

لا يحنى أن التركيب الكماوى الذي به يتكون البارود يستدى ضغطا كبيرا حق يكون الهذا المدود قوة وكثافة عظمة فقد صادف مااخترعه براماه فهذا المعنى قبول الناس وتعودهم على استعماله ولامانع أن يقال اله كثير الفائدة عام النفع ثم ان تركيب هذه الطلومية الجديدة هو فى الحقيقة عيز تركيب طلوميتي (شكل ١٥) و (شكل ١١) غير أن طلومية الحيالي يكون بقر بها الشغالة الذين يضغطون على المارود تكون منفصلة عن الاسطوانة الشغالة وعن الكمة التي يضغط على المارود يجاحز كشيف بحيث بقي الناخالة من خطر المارود اذا اتقدوا لا نبو به الموصلة لما الطلومية المحاخز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل السطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع على شكل السطوانة الشغالة ما ترة من تحت هذا الحاجز المستوى ويكون الوضع الموصية المنازية ويناؤين الموسانة المنازية ويكون الوضع المنازية الشغالة المنازية المنازية المنازية المنازية الشغالة المنازية المنازية

ويوضع ماذة البارود الخيام التي يراد ضغطها في صندوق من خشب مستطيل الشبكل في باطنه بطانة من الرصاص وعلى ظاهره تلبيسات من المعياس وأعلاه قابل للانفصال والجزء القائم المستطيل الذي هو عبارة عن مقدّمه ينزع ويوضع على حسب الاقتضاء وهو مشدود بعو ارمن و مسامير من تصاس

من على من المارود وهذا الصندوق يمكن أن يحتوى على نحو ١٥٠ كيلوغراما من الدارود وعرضا عن كتلا كبيرة وعوضا عن كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة يفصلونها عن بعضها بصفائح من نحاس توضع وضعا أفقيا فهذه الطريقة يكون الضغط أسهل وأثم فان البارود متى انضغط بهذه الكيفية تجزأ وانسحق كله مع السهولة واذا وضع الصندوق على كيت الطلومية لم أن ينصب بقرب هذه الكفة صقالة صغيرة فوقها سطح يكون ارتفاعه بقدر ارتفاع الحكفة التى تكون منحفضة بقدر الامكان وعلى كاتا جهتى هددا السطح حز كبيريش به حزوز سكال الحديد كل حرمتهما

يمتد الى آخركندالطلومية تحت الصندوق وفى هذين الحزين يدخل حران مجوّنان او بكرتان مجوّنان لهما حلقان والصندوق يوضع فارغا على السطح تم يملاً و يغطى بغطائه المستطيل ثميدفع لى الكمة فعندذلك تنزع الصقالة الحاملة لسطيح وفي أسف ل العارضة العليا من تخشيبة الطلومية قطعة عليطة من الخشب عرضها دون عرض غطاه الصندوق

فتى تحرّكت الطلوسية البحياخة ارتفعت الكفة ورفعت معها الصندوق فعندذلك يمس غطاء الصندوق قطعة الخشب الغليظة الثابنة فيسسة تر ايصا هذا الغطاء وينبت ولاجل أن يساتمر الصندوق المندفع بالكفة على الصعود د تما ينزم أن يدخل العطاء الماكور ويضغط البارود الذي فى الكفة حتى رصغر حجمه شسأ فشسماً وقدر الامكان

* (الدرس السابع)*

فى الكلام على توازن الاحسام السابحة وعلى اثقالها النوعية وعلى سملان السوائل

آداً وضعت جسما من الاجسام الصلبة في سائل من السوائل وجدت بعض هدا الجسم ينعمس في هدا السائل من جهة و بعضه يعوم على سطمه من الجهة الاخرى ومن تلك الاجسام ما يكث في السائل على وضع متوسط بحيث له يبيط لى قرار السائل ولا يصعد على سطعه ومنها ما يبط الى القرار فلذا و جب علينا أن نحث عن منشأ تلك الاوضاع المختلفة من حيث القوان ولنبدأ من ذلك بالحالة الاولى لمزيد أهيمة فنقول اذا فرضنا أن كذلة من السائل مكثت راحكدة فى حوض اسث اذا فرضنا أن كذلة من السائل مكثت راحكدة فى حوض اسث من ع تجمد دفعة واحدة بدون أن يزيد او ينقص وزنه او همه فلا تغير فيه حالة التوازن اصلاوز بادة على ذلك تحدا لم اللقي من السائل مثل على حسب المساواة الوجودة بين الفعل ورده يضغط الحزم المختمد من أسغل المأعلى بقوة تساوى زنة الوجودة بين الفعل ورده يضغط الحزم المختمد من أسغل المأعلى بقوة تساوى زنة الوجودة بين الفعل ورده يضغط الحزم المختمد من أسغل المأعلى بقوة تساوى زنة الوالم المختمد الذي هو م وج

ولنمؤدش الان جزء م كع غ بجسم صلب موافق فى صورته الظاهرة وفى زنته لجزء م هرج غ ونبحث عن الشرط اللازم لكث هــذا الجسم فى حالة التوازن

ولنفرض أن نقطة ع هى مركز ثقل السائل المعوّض بالجسم السابح فاذا كان مركز ثقل الجدم الذى هو عوض عن سائل م وع غ فادا كان مرحع غ فلائسك أن انضغاطات السائل الطاهر الراسمية تساوى زنة سائل م وع غ قبل تعويضه وتساوى رنة جسم م وع غ الذى هوعوض عنسائل م وع غ الذى

فاذا لم يصنى مركز ثقدل جسم م وع غ الصلب فى محل غ بل صعد اوهبط عموديا عن نقطمة غي التي هي مركز م ع ع غ فلاشك أن اندفاع السائل الطاهر من أسفل الى أعلى يكون على هذا الحط العمودي يعمنه و يكون مخالفا لرفة الحسم و مذلك عصل التوازن دائما

ومن هناتنتي هذه النتيجة الاولى وهي أن كل جسم سابح على سائل اومنغيس في يكون فيسه على حالة التوازن في صورتين و الاولى صورة ما اذا كان تقسل الجسم مساويا لنقل السائل المعوّن بهذا الجسم هو انتائيسة صورة ما اذا كان مركز ثقل الجسم الصلب ومركز ثقل الماء المعوّض بذلك الجسم موضوعين على خط قائم واحد

فاذا فرضنا الآن أنزنة الجسم مساوية بالضبط (نه هم السائل المساوى المجمدة الله المساوى المجمدة المسائل المساوى المهمة في السائل المحتمدة المنطقة من عمسة فى السائل بعدة درجات مختلفة من العمق فاذا استقر الجسم والسائل المحتوى عليه أمكن أن يترك هذا الجسم ونفسه فيصيرعا عما فى الوضع الذى أخذه فى خلال الماء

ولكن اذا كان الجسم أخف من جم السائل المساوى لجمه فان ضفط الماء المحمط به يدفع هذا الجسم من أسفل الى أعلى بقوة تساوى التفاوت الموجود بيرزنة السائل المعوض والجسم الصلب فيصعد هذا الجسم حيننذ و يخرج منه جرَّه فوق السائل حتى يكون حجم الجزَّء المنفيس مساويا لرنة السائل ا الساوى لهنة هذا الحسم

وسُمَكُم الا تن على الحُمالة الثائنة أعنى الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب أ تشل من حجم السائل فنقول النا اذا فرضنا فى هذه الحالة أن الجسم من أعلى الما منعمس بتمامه فى السائل ها أعلى الما أحلى على المسائل من أحلى الما أعلى فدن يتأثر الجسم بفعل أقله الحاسس و يهبط المى قرار السائل من أسفن أثل هذا المسائل واحدا من جسم جهاته

وهذه انتائج الاولية كالهاكنبرة الفوائد فتى عارحنا و السائل كالماء مثلاً جسمام الاجسام الخفيفة فأنه يكن بقرة الدفع تمس هذا الجسم تحت سط السائل مدة لحسات تلميلة وأكن عماقليل يدفعه السائل الحائجي فيطهر فور سطحه و يعوم علميه ولابيتي في السائل حيئذ من هذا الجسم الاجرء يكون حجمه الموضوع في لسائل مساور انتقه الذوع ت

راف كاللاجسام تحقيقاً او تربيا ثقل يساوى هم المناه الحالة عده الاجسام هو قال توليا المالك المناه المالك المناه كو قال تفال المناه كو قال تفال المناه ولمن يسم في المناه المناه ولمن يسم في المناه المن المناه المناه المناه المناه المناه كرة من حديد المن وصاص

فبناء على ذن اذا كن المجسم زنه ثما يتداد أن فيه خاصية بها يزيد حجمه او يتتص فا به يمكن أن يعسست في خلال السبائل او يعوم على سطعه او يترل الى قراره فه ذا جعلناه نما المنسم قدركمية السبائل الذي يمحل محله فان وزنه اتما أن يكون قدر هذا الجسم او قل منه او اكثر وهذه هي الخياصية التي توجد في الا يحث فان الله سبحانه وتعالى جعل لهاس الوسايط ما تعيش به في الما ولو بلع في العمق ما يلع وتستقل فيه مع غاية السهولة من محل الى آخر فجعل لها فناة هوا به محاطة دفشاء من بنسط تارة و يتقبض أخرى فيزيد حدمه او يتقص فتى أراد هذا الحيو ان الارتفاع اكنفى بارخاء العضلات الصاغطة لهذه القناة فيزيد حجمه في الحيط به بواسطة رد الفعسل ومتى أراد النزول الى قرار السائل حرال تلك العضلات الضاغطة للقناة المذكورة فينقص حجمه و ينزل بثقله الخاص به حتى اذا وصل الى العمق الذى يريده لا جل امنه واستراحته غنج تلك الفناة على قدر الكفاية بحدث فيه تقل يساوى ثقل الماء الذى يحل محله فيمكث فيه حينئذ مع الراحة والسكون

فاذا فرضنا الآن أن المطلوب عمل سفينة غير قابلة الغرق الزم أن نفرض أن المحميع اجر البها التي يمكن اللهاء الدخول فيها محلفة بالماء وأن ذلك الا يمنع السفينة من العوم و يمكن عمل ذلك بأن تعذ هذه السفينة من مواد خففة الحمد الملاخشاب البيضاء الاسها خشب النملين بحيث لوملا الماء المحمد أقل السفينة فاذن الماء المحمد أقل السفينة فاذن الا فالدة في مل و على فالتفاوت المفروض بين أقل الحاء الدي حل هو محمل المفات وتقل حيم الماء المحرد افياء على ذلك المفينة والمتنا السفينة والماء المحرد المعتمدة المحمدة الماء المحرد الماء المحرد المعتمدة المحمد المعتمدة المحمدة المحمد

وأعظم الاستعمالات التي أمكن للشهر استكشافها من خواص السوائل التي تحسمل بها الاجسام الصلبة الموضوعة على سطعها هي خاصسة القبح والسفن التي تسمير على المياء في اليحبرات والابحر لنقل الناس والمحصولات الصاعبة الى مسافات بعيدة في أرمنة يسيرة بو اسطة قوى قليلة وهـــذه السفن نيست الا أجساما صلحة تقورة نقلها الكلي أقل من حجمها المشغول كله بالماء بالجملة فالسفينه اذا وضعت على سطح الماء فانها تعوم فوقه

والحر الاسفل منها المنفيس فى السطع الافق من نسو يه الما وقال از ابل اى شف ل مسطقة السفينة و السطع الافق المذ و يعرف بالسطع المسلم المساوى لهماء اى بنقصة تهفه ف الماء وهلى دنك خط التهفه ف الذى هو المحيط المرسوم على السطع الطاهر من السفيسة يستى بسستوى التهفه ف اى تسوية سطع الماء

ومتتَّفَى اثواعد التي دكرناها في شأن توازن الاجسام السابحة على ظهر المـُ الله لا يمكن أن تعوم السفيـة على ظهر المـا وتبقى على حالة التوازن مدون الشرطين الاتتمارهما

(وَلا) يلزم أَن يكون الاترابل المساوى حجمه لحجم المناء المعوَّض بالسائل مساور في لفقل لحجم المناء المساوى لنقل السفينة مساواة تابَّة

(ثانياً) لزم أن يكون كل من مركر نقل الاترابل المدروس شغله كله بالما، ومركز نقل الدنيان المدروس شغله كله بالما، ومركز نقل الدنية واحد ولا يكني أن تكون السدية المراد وصعها في الماء موضوعا على خط عمودى واحد على ماء راكد بالكلية ولا أن تكون متوارند توازنا وقدا فان كثيرا من العوارس العادية تعرض على حيى عني حيى عني العادية تعرف على حيى عنية الورن الما المائلة وحدادة المرادة سيره اوحركم من حركاتم تعير حالة التوازن الاصلية وأدبى حركة من الرخ العائم من السفينة يحدث عنها عوارض أحرد قوية تغير عالة التوازن الضا

فذن لا يندفى الاقتصار على مجرّد كون السفينة ملازمة لوضع واحد من التوازن على السائل بل ينبغى ايضا أن يفرض انهامع تغيرهذا الاتجاء بسببای عارض کانتکون فی حالة التوازن او انها تمیل الی أخذ التوازن والرحوع الی وضعها الاول

وارجوع الى وصعها الاول فالما والمستقل السكل ٢) ما نته على سائل ممن وأن نقطة ث هى مركز نقل الاترابل وهو مرون وأن نقطة غ هى مركز نقل السفينة لرمأن كلامن هذين المركز بكون على خطوا حد عودى مثل ث غ بحيث تكون السفينة فى السائل على التوازن دا مما فا لموضنا انها على المدينة بكون السفينة فى السائل هو خطاا اته فه ف بدلاءن الد الذى هو خطاا اته فه فى الاصلى الرأيا و وفقاد هم أسا من الجهة الاخرى من هدذا الخطفاذن يكون مركز النقطة ت وفقا عود شم الى نقطة م الى يتلاقى فها مع مستقم فاذا رفعنا عود شم الى نقطة م الى يتلاقى فها مع مستقم وذا كانت فقطة م هذه هى مركز السفينة موضوعة فى نقطة م هذه هى مركز السفينة موضوعة فى نقطة م واندا كانت فقطة م الني المركز الخارج من السفينة على حالة النوازن و بقيت السفينة على حالة النوازن و رقيت السفينة على حالة النوازن و رقية بينا السفينا و رقية بينا النوازن و رقية بينا السفينا و رقية بينا النوازن و رقية بينا السفينا و روزن المنائل النوازن و رقية بينا النوازن و رقية بينائل النوازن و رقية بينائل النوازن و رقية بينائل النوازن و رقية بينائل النوازن و رقية النوازن و رقية بينائل النوازن و رقية النوازن و رقية بينائل الن

ولوفرضنا أن نقطة في التي هي مركز ثقل السفية تحت نقطة م لكان هنال قوتان احداهها نساوي ثقل السنية وهي التي تحرك ها الحاء في مناعلي الى أسنل والاخرى تساوي هذا النقل اوثقل الماء المعوض وهي التي تحرل السنية من أسفل الى أعلى فعلى ذلت تزل هاتان التوتان معا لاجل تدوير الجسم العائم من الشمال الى اليمن فان مال من الميمن الى الميمن فان مال من السفية لوضعها الاصلى فني هدده الحيالة يكون التوازن ثما تما ويستدر النسان في السفية ولا يحياف من الغرق اذا تغيير وضع التوازن الاقل واتما اذا كان مركز غي (شكل ٤) فوق نقطة م فان قوة ثقل المناه المناه واتما اذا كان مركز غي (شكل ٤) فوق نقطة م فان قوة ثقل المناه التعالى المناه المناه المناه المناه والمناه المناه والمناه المناه المناه المناه والمناه المناه السفينة رقور السائل الدافعة يشركان لاجل تدوير الجسم ف جهة واحدة كاليل السابق بمعنى النا أذا ميلنا السفية من جهة مالت معنا الى تلك المهمة و بالمئة فبدون ننظام والترتب الذى لم نكام عليه هنا تدور السفينة حتى تنقلب وهذا مايسهى بالانقلاب وفي هذه الحالة لا يكون التوازن ثابنا وقدل أريام ف مهندسو السفن الوسايط الدزمة لمشبات الكافي لهراكب وأغلب السفن له يو حدفيه هذه الصفة التي لا بتدمنها وكان يرى ماء يل الى وضعه الدول اذا حصل له أدفى تغير ولكن ادا تجاوزت القوة العارضة حدها فأن السفينة التي تكون ثابتة في المنالا تكون كذلك في وسط المحر مع شدة الرباح العاصفة بل جورد السابد الرباح تنقلب السفينة وتصيرهى وركام التحت لامواج واتما الان فصار عصكن المتوز مس مثل هدفه الاخطار المطالعة المعارف

ومن ألطف الانسياء كون الانسان برى العلوم المجرية تسعى الى اعاتبه وحنطه من الاخطار التى لم يمكن تمد اركها ما لتجرية العملية التى هى عبارة عن استعمال بعض وسايط منتجبة وحسابات مضبوطة ولولا حسنة مواد هداء المحث لا وردنا هنا عايمزم له من التفاصيل المتعلقه عمرفة شمات السفن فان ذلك من خصوصيات الهندسة العالمة فلام تركه لمصاط المجرية ومعمار حمة السفن حيثان ذلك من وظيفتهم ظيرا جعوم و قطيبقات الهندسة والمسكل عانه مذكور فيها مع التفصيل والتوضيح التام ولما تكلمنا على تغيرات حجم الاجسام السابحة ناسب أن نعقب ذلك بالكلام على شبات او تغير حجم السوائل التى تعوم فيها هداء الاجسام الكلام على شبات او تغير حجم السوائل التى تعوم فيها هداء الاجسام فنقول

ن هناك سوائل كالما. والنبيذ والزيت والزيبق لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا ولو اشتد الضغط عليها فلذاكانت تسمى بالسوائل الغسير المنضغطة وهى وان كانت لاتناثر بالقوى التي يستعملها الانسان في زيادة حجمها او تنقيصه لكنها تناثر بالقوة المؤثرة في جيع الاجسام الطبيعية وهدذه أ

التوده المرارة

وكلما زادت الحرارة في هذه السوائل زاد جهمها فاذا وضعنا عدّة سوائل مختلفة الطسعة فيمحل واحدوكانت كلهاتنأثر مالحرارة على اختلاف أنواعهافان مابطرأ على حجمها من النغيرات مكون على حسب النسب الثابتة تقر سيا مثلا اذا فرضناأن عمو دا من المياء تأثر بقوّتين مختلفتين من قوي أ الحرارة او البرودة حتى زاد طوله اونقص كنسسة ١ اوكنسسة ٢ وغيرناه بعبود آخر من الرسق او الربت او الكؤل اوغير ذلك من السوائل فان حجم هذا العمود الناني يتغير بالزيادة اوالنقص في هاتين الحيالتين بكميات

متناسسة تقرسا :: ١

فيكنى ادنأر نعرف التغيرات التي تحدثها المرارة فيسائل واحد فيمحل واحد اذبذلك تعرف نسسمة التغيرات التي تحدثها عذه الحرارة في السوائل الاخرى وهذا التوانق الحاصل في تغبر حجم السوائل لايكون الافي حدود معلومة يحث لوتعداها اختلفت طسعة هذه الاحسام

فلو بردت السوائل بزيادة يعض درحات لتحمدت وصارت صلبة في ثماذا اشتذت البرودة صارالماء ثلجيا واذا كانت البرودة دون ذلك بكثير تحمدالزيت وانعقد فلذا ترىالزيت في فصل الشستاء يتعمد في المزيتة مع وجود حرارة الحل يخلاف الماءفامه لا يتدمد في الملورالمو حود سذا الحل

واتماروح النبيذوازيبق فليسا كالريت والمياء الصافى لان تحمدهما عسه جدا فادن لكل سائل درجه مخصوصة يقمد فيامادامت هذه الدرجة ماقمة على حالها والاخرج الحسم عن الساءلية الى الصلامة

فاذا أبدلنا البرودة بالحرارة وزدناها شسأ فشسأ فان هذه السوائل تنتهي الىحد معلوم تنفزق فمه اجز وهاالصغيرة عن بعضها وتستحمل بحارا اوعازا وتصراحساما سمالة كالهواء

وذلك انمايكون اذا منزالماء حنى وصل الى درجة الغلمان الذي هوكنامة عن ازدياد حجم جريا كه التي تستحيل من حالة السايلية الى حالة الفيازية وبهذه الريادة يشغل المساء الذىاسستدال الى بخسار اونماز مسافة اكبرمن مسافته قدل الاستحالة بألف وسبعهائة مرّة

وكذلك يمكن تحويل السوائل الاخر الدحالة البخيارية اوالغازية لكن بدرجة مخصوصة من الحرارة فيلزم فى تصاعد الانهر والكؤل حرارة أقل من الحرارة الذرمة لتصاعد المياء ويلزم فى تصاعد الزينق حرارة اكثر من ذلك كلمومع هــذا فيلزم فى تصاعد السائل الواحد واستعالته الى بخار أن تكون درجة الحرارة واحدة

وحيث كان يحصل للسوائل فى حالنى التجمد والتصاعد تغيرات متناسسبة تقريب وكانت درجة الحرارة التي تحدث التجمد اوالتصاعد فى سائل واحد لا تنغيراً دكن أن نأخذ تفاوت الحرارة الحاصل بين تتجمد اى سائل كان كالماء مثلا وتصاعده ونقدم ذلك التفاوت الى اجراء متسباوية ونجعلها وحدة لله ارة

وهذا ما كان يفعله ريومور قانه كان يقسم تغيرات الحرارة الى عمانين درجة منساو بتمن اشداء تجهدالماء الى تصاعده

وامّا الآن طرّاعة لانتظام في النّقسيم قسموا هذه المسافة الى مائندرجة متساوية وهومايسمي بالتقسم المنينيّ

وقد رَتَبعلى هـده المعرفة السهلة التي هي أخذا لحرارة وحدة قياس تقدّم عظيم العلوم الطبيعية والفنون الصناعية فلوعرف الاقدمون طريقة قياس الحرارة لتركوا لنامعارف نفيسة في شأن حرارة 'لكرة وعدّة حوادث طبيعية ومثل ذلك مما يحث الانسان على اختراع الطرق والوسا يط التي يقيس ما معالضيفة كل قوّة من القوى الطبيعية

وانرجع الى الكلام على توازن السوائل الحقيقية فنقول ان كذله السايل التي تكون درجة حرارة جيع البرائها واحدة بظهر منها في سائر تقطها أن وزنها واحد و حجمها واحدة تكون كنافتها واحدة من جيع جهائها

فاذا قابلنا عدةا جسام مختلفة وكانت متددة الحجم كأنت كنافاتها متناسسة

مع اوزانها

فاذا أخذنا كيلوغراما من الما بنيمو ٥ درجات من الحرارة وكيلوغراما آخر بنمو ١٠ وخامسا بنعو ٢٠ وخامسا بنعو ٢٠ وهكذا كان وزن الجميع واحدا غيرأن حم الاول يكون أقل من النانى والنانى أقل من النانى والنانى أقل من النانى والنانى أقل من النانى النانى أقل من النانى النانى أقل من النانى النانى أقل من النانى النانى أقل من النانى النانى أقل من النانى النان

ولا جل مقابلة هذه الكفافات تقيس هم كيلوغرام الماء في جميع هذه الاحوال المحتلفة فان نزلت الحرارة لى الدرجة التي يكون فيها هذا الحجم صغيرا جدّا كان حجم الماء الذي يساوى دسمترا مكعبا هو عين القياس المسمى ليترا والمراد من الماء هنا الماء المقطر الذي تصاغر حجمه بقدر الا حصكان ويسمى في اصطلاحهم ما لماء المقابل

(ولايوصل في تُصغير حجم الماء الى درجة الصفرا ودرجة حرارة النُّلج الذائب بل الى ما فوق الصفر بثلاث درجات وكسور)

ومن المهمّ ايجادوسايطها تكون مقابلة كنافة المياء المأخوذ وحدةلاقياس بكنافة حيىع الاجسام الاخر

وقد ذكرنا أن كنافق الجسمين المتحدين في الحجم تكونان مناسبتين لرنة هــذين الجسمين ويطلق اسم الاوزان النوعية على الاوزان المتقابلة من هذين الجسمين المتحدين في الحجم

وثقل الماء الذي صغر جمه يؤخذ وحدة فياس للاوزان النوعية

فاذا رمن اللوزن النوعى من حجرا ومعدن من المعادن بعدد ٢ او ٣ او ٤ دل ذلك على أن وزن دسمتر مكعب دل ذلك على أن وزن دسمتر مكعب من الماء المأخوذ وحدة للاوزان النوعية مرّتين او ثلاثة اوار بعة ويؤخذ من توازن الاجسام السابحة طريقة سهلة توصلنا الى معرفة الاوزان النوعية وهى أعظم فائدة من غيرها من الطرق التي تسستعمل في ذلك

وحينئذ لا يمكن بدون استعمال توازن الاجسام السابحة أن نعرف الاثقمال النوعية الا بالعمليتين الاتيتين احداهما أن نقيس مع غاية الضبط حجم ق الدى هو هجم الجسم المطلوب معرفة نقله النوى ثما يتهما أن قيس وزن ح الذى هوزنة هذا الجسم المعروف المقدار في حافة الفراغ ونقدرأن ق = شـ البرات وأن ح = م كيلوغرامات فاذن ركي هو العدد الدال على الوزن النوى

ولكن اذا كان شكل الاجسام غير منتظم فانه يتعسر او يتعذر فياس حجمها فياساهندسيافعلى ذلك لا يكن أن نعرف حجم هذه الاجسام ولاوزنها النوعى معرفة صحيحة

فاذا كان جسم ح (شكل ٥) منغمسا بتمامه فى سائل أبث المصغرالحجم و بق معلقافيه لكون ثقل بساوى ثقل حجم الماء الحال هو محله كانت نسسبة زنة هذا الجسم الى حجمه كنسبة زنة الماء المعوض الى حجمه وفي هذه الحيالة يكون الوزن النوى لهذا الجسم مساويا مع الضبط لتقل الماء و يستدل على ذلك بعسدد ا

واذا كان جسم ح (شكل 1) الموضوع في وسط السائل بدون حركة محتاجاً الى أن يحسل بقوة ف لنلايهبط الى قرار الماءكان هجمه أنقل من الماء الحالم الماء الحالم الماء ا

ومن السهل معرفة المقدار الكلى لهذا الثقل النوعي

وذلت بأن نعسبرمنلا بحرف ق ليترات عن عدد ليترات الما• المقابل المعترض بجيسم ح أعنى هجم هذاالجسم فحرف ق كيلوغرامات يصير ثقل الماء المعترض

وليكن الآن حرف ف عبارة عن القوّة التي بلزم استعمالها لمنع جسم ح من الهبوط الى قرار السائل

وحيث الهذا الجسم فددهب بواسطة الدفاع المناء جزء من تقادمساو لتقل المناء المعوّض المساوى قى كهوغرامات فادن يكون تقل هذا الجسم نافصا ف مساويا ف فعلى هذا يكون الوزن الكلى للبسم الموزون ف الفراغ (اى خارجاءن السائل) مساويا قى ب ف كيلوغرامات وبالجلة فالوزن النوعى لهذا الجسم يكون مساويا بسيط ف

فاذا اقتضى الحال أن ندفع جسم ح من أعلى الى أسفل بقوة ف الاجل منعهم ما الصعود الى سطح الماء بدلاعن جذبه بقوة ف من أسفل المراد صارت زنة الجسم الحقيقية عبارة

عن ق_ف كيلوغرامات وصار ثقلهاانوعى مساويا للم

وفي أسفل كل واحدة من هاتين الكفتين خطاف صعير يعلق فيه طرف خيط رفيع وفى الطرف الا ّخر من هذا الخيط تعلق الاجسام المرادمه رفة وزنها النوعيّ

وقبتاهذا الميزان مستندتان على مسندين منضين الى قضيب آلة مربعة معدة لرفع الاتفال وهذا القضيب بهبط و يصعد على حسب تدوير ملفاف هذه الاآلة عينا الوجمالا و بهبوطه وصعوده تبيط او تصعد نقط تعلم الميزان و بهدد الطريقة عصن سقوط جسم ح فى الله عملى المال و عكن ايصا معرفة نقل ف الذى يلزم وضعه فى احدى الكفين الاحلمعادلة حسم ح المغبوس فى الماله

فاذا وضع ثقل ف فالكفة المعلق فيها الجسم كان هـذا الجسم أخف من المـاء الحال هو محله واتما اذا كان وضع الثقل المذكور في الكفة المقابلة كان الحسم أثقل من المـاء

أقل و وحيث كانس المهم الانعمل هذه العمليات مع عاية الصبط لزم على مدرج مثل حوخ وعقرب مثل حو ليعرف بهما هل الميزان عبل كل وزنة و بعدها في حالة المتوازن الطبيعي ام لا و بالجملة فلا حل التحقق من و ازن هدنده الا له بتمامها يدغى أن يكون الميزان مجولا على اطراف البرعات المدلائة التي تستعمل في رفع الجهات المختفضة رفعا بحيث بصير درف الكرة المعلقة في الخيط على نقطة موضوعة في مركز القاعدة التي تساويها المراس عات تسوية صحيحة

ومن الاجسام مايذوب بمجرّد الوضع فى المهاء كالجواهر المهالحة ومنها ما يمتص المهاء سريعا فحيند تكون قوة ق الدازمة لتوازن هذه الاجسام فى المهاء زائدة بقدر زنة المهاء المبتص ونافصة بقدر الجوهر الحيلول الذائب فى المهاء الحمدوى عليه فيام فى مثل هذه الحمالة أن توزن تلك الاجسام فى سائل آخر يكون ثقله النوعى معروفا كالزيت والكؤول والزئبق و يكون شخالها المجوامد القيراد معرفة ثقلها النوعى

ولاجل فياس ثقل الاجسيام الصغيرة النوعى تستعمل آلةعظيمة اخترعها نكولسون

وهى عبارة عن السطوانة من الصديح مرموز لها بحرف ا (شكل ۸) وكفة مرموزلها بحرف ب معلقة فوق تلك الاسطوانة والسطة قضيب صغير وسطل مرموزله بحرف فن عرونه معلقة تحت الاسطوانة المذكورة فاذا أردت أن تعرف بواسطة هذه الآلة الثقل الموى لجسم ث فصع هذا الجسم الولا في كفة ب وأردف علمه تقل ف حتى ينزل الجسم المنغسر بقمامه في الماء القابل بحيث تكون علامة ط على سطح الماء وقد عرف قبل ذلك ما يلزم وضعه من وزن في (غيرا لجسم) لاجل تنزيل هدفه الا أنه بحيث تحسون علامة ط على سطح الماء فاذن ينتج معن في الله عن وحرف ح فورن جسم ث

ثم نضع جسم ث فى سطل ص الصغير وتغمسه فى المـا و تمالا الكفة الصغيرة بالصنب حتى تنزل الآلة على قدرالكفاية بحيث تكون علامة ط على مسـاواة السائل

تكون <u>ن ــنَ</u> = لنقل جــم ث النوعن

فاذا أردنا الآن معرفة الوزن النوعى للسوائل أخذنا مكعبا من جسم معدى يكون ضلعه تحود سيمتر واحد وعلقناه في أسفل كفة الميزان الادروستات يكي فلما المقابل لزال من وزن الجسم تحوك يلوغرام واحد في ازمان فنصح على الكفة الحاملة المكعب المعدني كيلوغراما ليكون الميزان الادروستات يكي في حالة التوازن الذي فرضناه ميل الغس في السائل

فاذا أخر جنا المكعب من الماء وتمسناه في سائل اخر كالزيت اوروح العرق مثلاً كان حيم كمة السائل المعقوضة واحدا ووزنها مختلفا لان هذه الاجسام أخف من الماء فاذا فرضنا حينة فأن خ هي الوزن الجديد الذي يلزم وضعه في الميزان كي يحصل بعد الانغماس التوازن الدي كان موجودا قبلا نعبت معناهذه النسبة وهي نسبة وزن دسيتروا حدمكم بن الماء المقابل الي وزن دسيتر مكمب ن الماء المقابل كي وزن دسيتر مكمب ن الماء المقابل كيلوغ رامات فاذن تكون خ هي الوزن النوعي لهذا السائل الجديد كدوغ رامات فاذن تكون خ هي الوزن النوعي لهذا السائل الجديد فاذا استعملنا عوضا عن المكعب العدني الحال في الحقيقة محل ليتروا حد من المكعب في الماء المقابل على حسب هذه الاحوال يكون أ أو إأويا من كيلوغ راما و ويبراعن الوزن المفقود من كيلوغ راما و ويبراعن الوزن المفقود من كيلوغ راما و ويبراعن الوزن

المفقو د فى السائل الجديد بحرف خ كيلوغرامات نج معنا ك وهو الوزن النوع المطلوب بمعنى انهيكني في تحصيل الوزن النوعى للسيائل الحديد أن تقسم الوزن المفقود من السائل الحديد على الوزن المفقود من الماء وهذالناطر يقةعظمة تستعمللاحل معرفةالاوزان النوعمة لسائلين وهي مَنانَسكُ الولا كمة من الرَّبق مشل اثب (شكل ٩) في النومة منه منه نم نصب في فرع ألا الاول وزناما مثل ح من السائل الاول الذي ريد أن نعرف وزنه النوعي غروزاً آخر مثل خ من السائل الثاني ف فرع سے حتی ہستوی الر سی فی الفرعین فاذن بعصون الضغط الواقع من وزن ح على جرء ثا من الرُّبق مساوياللضغط الولقع من وزن رخ على جزء ثاب من هدا الرئيق هينئذ ح 🕳 خ واذا استوتالانبوءة وصارت متوازنة كان حجما السائلين اللدين يرتفع أحدهمامن ا الى د والاحرمن ب الى ه متناسسين مثل ارتفاع أد الى عنه فعلى ذلك تكون المسلمة بين الثقلمن النوعمين الهدين الجسمين كسسبة بها و و 💆 و من ذلك بعزأ النقلين النوعيين لهذين الجسمين كناية عن ارتباعي الم و سم وان كان ذلك على خلاف القماس وتدعب على هــذه الطريقة وعلى استعبا لها في العبلمات من وحهين أحدهما انه تعسرعلى الانسان في مبدأ الامر وحودانيو به مكون لفرعها قطروا حدمن جيع جهاتهما مانيهمااله لايمكن انححاد جوانب تلك المنبولة كنبرا ولاقليلا مع السوائل وذلك مقص نجمة وزن السوائل النوعي فالاحسن أن نستعمل الطريقة الكثيرة الاسستعمال في الفنون وهي طريقة الا لة المسماة مالار يومتر (اى مران ضغط السوائل) وذلك بأن ندرس اولا كرة فارغة من زجاج مثل ب (شكل ١٠) وكرة أخرى أصغرمنها

مشل ضم فى برومها رصاص اور بيق وتكون مثبتة تحت الحسكرة الكبرى ونفرض ايضافوق هذه الكرة انبو بة مثل شا مد ترجة بتقسيات متساوية فاذا فرضنا أن هذا الار يومتر منفيس فى الماء المقابل الى نقطة فان انفياسه يكون أقل من ذلك لوغيس فى السوائل الخفيفة عن الماء وهناك علامات مخصوصة سين الحد الذى يصل اليه الار يومتر حال انفياسه فى سائل معلوم الوزن النوعى كالعرق او المحلولات الحلية فعلى ذلك اذا امتحناسائلا من السوائل فانا نتجد وزنه النوعى اما أن يكون مساويا لوزنه المعتاد او أقل منه أو اكثر ومثل ذلك من الامور المهمة فى عدة فنون

والآلة التى احترعها فارنهيه (شكل ١١) هى أنفع بكثير من الآلة السابقة وهى تضالفها من حيث كون كرتها الكبرة مستطيلة وانبو شها قضيبا قصيرارفيعاجة اوفوقه كفة صغيرة الأأن هدا الاربومتر بوزن مع غاية الضبط و يرمم وزنه على الكفة لثلا نسى ثم بغس في الماء المقابل و بعددلك علا ألكفة باتنال صغيرة مثل ح حتى ينغمس الاربومترا لمذكور في الماء المعلامة 1 تحقيقا ثم يخرج و يغمس في السائل الذي نريد معرفة وزنه النبوى ثم يوضع في الكفة انقال صغيرة أحرى مثل خ حتى تصير علامة الماء على مساواة السائل

فاذارمزنا الآن الى وزن الار يومترالموزون فى الفراغ (اى خارج السائل) بحرف ح نتج معنا لوزن السائل المعوض وقت الانعماس الاول ح + ع ولوزنه وقت الانفهاس الثانى ح + غ وزيادة على ذلك يكون حجماكتاتى السائل المعوض متساويين فبناء على ذلك تحسكون نسسبة ح + غ ع + ع

هي نسبة الوزنين أعنى وزنى السائل النوعيين

نمان علماء الطبيعة يستعملون الاوزان النوعية في تميز الاحسام المتحدة في الصورة واللون المختلفة في الطبيعة ويستعملها الجوهرجية أيضا ليعرفوا بها الاحدار اليمنة من غيرها وكذلك الكماوية والاطباء اجتمدوا في معرفة خاصة هذه الاوزان حتى لايدخل عليه غش الدجالين الذين من عادتهم بيع الاجزاء الكياوية والادوية المغشوشة

ولامانع أن اذكرهنامثالا شهيرا دستدل بهعلى منفعة الاتلات التي تستعمل فىقىاس اوزان السوائل النوعية فياسا صححا مضبوطا فأقول انالهرقي له وزن نوعی بختاف کبرا وصغرا ماختلاف در چة ترکیزه (ای انعقاده وتداخل احرائه في بعضها) كثرة وقل والفرنساوية هم اول من قاس درجة تركيزالعرق بمزان السوائل واول من احرزقص السبق فى فر اختراع العرق وجعله على الدرجة المضموطة الملاعة لانواع الاحتماجات والاستهلاكات وقدأراد الاسسانيول مزاحة الفرنساو يةعلى فحرصناعة عمل العرقي يسيب نظافة اندنهدم الوحمة بالتقطير ولكنهم لجهلهم قياس درجة التركيز عمزان السوائل اكتفوا بوضع نقطةمن الزيت على العرق تنزل فيهمن ارتفاع معلوم فمقدرغوص هدنم النقطة كثرة وذلة فيعنى السائل تعرف قوة العرقى كثرة وفلة ايضا وحكانت هذه الطريقة الخشنية توقعهم غاليافي الخطأ فيكانوا بعطون المشترين من الاجانب خرا مختلف الدرجة فكان ذلك منشأ لذم محصولاتهم وسوء شهرتها حتى اضطروا الى سعها للفرنساو بة بدون القيمة فاكلتهم العظمة بكسمونها القؤة المناسسة بالدرحة المضموطة ويسعونها بأغلى ثمن كغيرهامن الارواح المستخرجة عندهم فيكانوا قبل الفتية بكنسمون ف كلسنة من شمال اورويامن هذه التعارة بخصوصها اربعة ملايين من الفرزكات

واتا الاكن فعرف الاسسبائيول استعمال ميزان السوائل وسوموا الفرنساوية من هذا الربح العظيم

وبذلك تعرف اهيبة منفعة الاكلات البسسيطة المتحصلة من الميسكانيسكا بالنظر لتجسارة الاهالى وتروجهسم ولانشسك أن منشأ تلك الفوائد انمسا هو العلوم والمعارف

وحيث تكلمنا على مايتعلق بضفط السوائل ويوازنهما ناسب أن تتكام على

الناجعة التي تعصل من هـ فمالسوائل حن الدفاعها من الاماء أوالحوض الذي يحويها مطلقين على المسلك الدي تخرج منه السوائل المذكورة اسم النق أوالمنفذسواء كان ذلك المسلك في عق الاماء اواحد حواله فنقول لنفرض اولاأن المنفد في عق الإماء وأن هدا العمق أفق في فيزء العمق الذي كان شاغلا لمحل المنفدكان ساملا لضغط مساو لعمود المياء الدي صارهذا المنفد فاعدة له وارتفاعه هونهامة مطيح السبائل الاعلى وهذا العمودهو عمارة عن النقل الضاعط لحزيات الماء الموضوعة على نفس القاعدة وهذه هي طريقة معرفة السرعة التي تكون للسائل بالنسمة للضغط المذكور فاذا علقنا فهذا الثقدانيو يةمنحنية ارتفاعهامساو ولو للسطم الاعلى من السائل فأنهدا السائل بمعرّد الثتل يندفع فالانمو مدبقوّة تحددف كل لحظة مشدّة واحدة وهدمهي القوة السريعة الداغة فاذن مكون السائل مندفعامن أسفل الى أعلى نفس هذه القوة حتى بساوى ارتفاع السطيع الاعلى من السائل وبذلك يحصل التوازن ويصسر السائل ساكا راكدا وعلمه فالسرعة المتر بأخدها السائل من ابتداء صعوده من السطير الاسفل من الثقب الى السطير الاعلى منه هي عن السرعة التي بأخدها من هموطه من السطح الاعل الى السطيح الاسفل حتى يصل الى السطير المذكور وحمث ان سرعة الحسير الساقط ينفسه مناسبة لجررتر بيعارتفاع سقوطه فالسرعة التي يخرجها الماءمن المنفد سناسمية لجزرتر سعارتهاع عودالماءالمو جودفوق هدا المنفذ وككون تأسس نافورات الماء علىحسب القاعدة الني توصلنا بماالى هده النهجية وذلك بأن تبرز انبو بة شحنمة منحوض مرتفع فنصعدالما المندفع منهاعودياحي يصل الى ارتفاع هوفي المقبقة عبن ارتفاع السطير الاعليمن السائل مالم يكن هناك هواء يقاومه ويعارضه ولتلاحظ ابضا انك اذا رأت نافورة ماء وحدت سرعة الماء قوية عنسد خروجه من الثقب ثم تشافص شمأفشمأ كماارتفع السائلحي تضعف الكلمة عندآخر درجة ارتفاع المياء التيمنها ينزل المساءالى أسفل آخذا في السرعة التدريجية التي كات له

ووت الصعود

والمياه التي تفوص في الارض تميل الى الصعود منها يحيث تساوى سطح محلها الذي نزلت منه وهذا هو اصل المنابع والعمون ونحو ذلك

واذا سال الماء من اناء بواحظة ثقب فالكمية التي تسميل من الماء في زمن معلوم تكون مناسسة لسرعة السائل وسطيح لنقب ومع ذلك فالمقاومة التي تحصل للسائل من جوانب الثقب تحملف كبرا وصغرا باختلاف سطوحه فتكون مزدوجة بالنسسبة الى ثقب ذى أربعمة سطوح ومثلثة بالنسسة لدى نسعة وهكذا وكلما صغرت المنافذ كبرت المقاومة و بالعكس

وهنال سب آخر تقص به كمية الماء المارج من الثقوب وهومايسي في اصطلاحهم بانعقاد السائل ودلك أن عود السائل العبودي على مستوى الثقب السره والذي عيل بفرده الى الخروج من هذا الثقب بل كذلك جديد لخزيات السائلة المحيطة بهذا العبود قريسامن الثقب المدكور ويتولد الى جهة ذلك العبود فانها أيضا عمل الى الخروج من الثقب المدكور ويتولد من ذلك صغط جابى عيل الى نم العبود اى السائل عند خروجه من النقب وكلاد قت حوانب الثقب عظم الانعقاد ويتناقص شعلتي البوية في الثقب وتطويها بالتدريد الى حد معاوم اذ بحياوز هدا المدت تضعف سرعة وتطويها بالتدريد الى حد معاوم اذ بحياوز هدا المدت تضعف سرعة السائل باحتكاكه في الحوانب الباطنية من الانبوية بالربا العدمت السرعة بالكلمة اذا كانت الانبوية ومفرطة في الطول

فعلى ذلك أذا أردت أن توصل المياه الى محل بواسطة أما بيب طويلة جدّا لزم أن يجعل لهذه الانابيب انحد اراكافيا بحيث يكون ثقل الماء دائما مبطلا للتأخر الذي نشأ عن احتسكاكه في حو انس الانهوية

نمان النقب ليس على صورة واحدة بل قد تكون النقوب متعدة السطوح وفيها نقب يخرج منه في زمن معلوم كنية قليلة من الماء وكذلك اذا حسكانت على الشكال متعدة الاضلاع فعاكان منها منظما تخرج منه كية كبعرة من الماء ومن الاشكال الكثعرة

الاضلاع المتنظمة ما كان من المنافذ على شكل الدائرة فهومن بينها يحرَّج من السائل كمية وافرة حتى ان الانابيب المستديرة تكون مقاومتها لحركة السائل الحيارى في اطنها قلمة

سام السرعة التي بها يسسل الماء من النقب سواء كان بواسطة انبو به اولا نسبتم اذا كان الحوض المنصرف منه الماء على ارتفاع واحددا تما واتما اذا تقص ارتفاع السائل وكذلك انقص ارتفاع السائل وكذلك القص المنام في المنام برز تربيع ارتفاع الماء فوق التقب في نشدة الماء الماء فوق التقب في نشدة الماء فوق المنام في نسبة الماء عن اختلاف المكال المنافذ سواء كانت بأطبيب اولا بالسسة المهاء التي يحتون ارتفاعها واحد اسواء كانت بأطبيب اولا بالسسة المهاء التي يحتون ارتفاعها واحد اسواء كانت بأطبيب اولا بالسسة المهاء التي يحتون ارتفاعها واحد اسواء كانت بأطبيب اولا بالدرود يسامك على ذلك فعليه برسالة بوسوت العطمة التي تدكم فيها على الادرود يسامك على ذلك فعليه برسالة بوسوت العطمة التي تدكم فيها على الادرود يسامك الماء وتو زيمها بطريقة جارية على مقتضى العدم بواسطة القنا والاراء بدالموصلة و بواسطة السواق والخلجان اللازمة لاحتياجات المدن والبراى ولازاعة والصناعة

* (الدرسالناس) *

وسطح فرانسا هوعبارة عن ٢٠٠٠٠٠٠ اكتار اى ٥٢٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المربعة وفى كل سسنة تنزل على أرضها فى المحسال التشابهة كمية

^{* (}فى الكلام على القوة الحركة المتحصلة من مياه فرانسا الطبيعية) *
اذا عرفت مجوع الفوى الحركة المتحصلة من مياه فرانسا الطبيعية بالنسبة
للدخليتها فى الصناعة الاهلية رأيت لهذه القوى منفعية عطيمة بالنسبة
للمسكانسكا

من الامطار مناسبة لسطح الارض الافق فلو أمكن معرفة كمية المطر التى تقع على كل متر مربع مع الضبط لكان مجوع هذه الكميات المائية دالا على جلة مياه أمطار فرانساولكن معرفة ذلك ستوقفة على حسد ير التجارب فاذن يلزم الاقتصار في هذا المهنى على بعض الملموطات كان تضع في محل قاراما مفتوحا من أعلاه وفي أسفله تع متصل بحوض مسدود سد المحكم بواسطة حنفية لمنع تصاعد الماء وتكون فتمة الاماء عمارة عرسطح مضبوط القياس بحيث يساوى متراه ربعا فحينة في تحصل من كمة الماء التي تقيسه امالتوالى على حسب الامطار كمية مجموع المياه المطرية الواقعة على كامترمن الامتار المسطحة

وقد رآى علما الهيئة الذين تكاموا على أطوال مملكة فرانسا الديجب عليهم بمشندى المحوطات العديدة التى أبداها على الطبيعة في هذا المعنى تقويم كندة الما التى تقويم كل سنة على المترالوا حدمن أرضها بسبعة اعشار متر مكمب فينا على ذلك اذ أخذنا بليم من الامتار الربعة التى هى عبارة عن سطيح هده الارض تحصل معنا من الامتار المكعبة بالسبمة الى كمية المطر الذي يقع في السينة المتوسطة على أرض فرانسا

وجيع المياه التي تقع على الارض تنقسم أربعة أقسام الاول يفوس في الارض ومنه تنكون المستنقعات التي سستمذ منها منابع العيون والانهار وهذا القدم أتم نفعا للصناعة من غيره والناني يسدل على الارض بلا واسطة ومنه تنكون السيول والجمارى وغيرهم اومنه ايضا يحصل الغرق والزيادات الفيما "بة وربحا أمكن تقليل مضاره في بعض الاحوال بل ربحا أمكن جعله مافعا الصناعة في بعض أحوال أخرى

والنالث نستهلكه النبسانات وتتشرته وأرباب الصناعة يبحثون عن زيادته والرابع يتصاعد بخيارا وأرباب الصناعة ببحثون عن تنقيصه

وينعسر الوقوف على وجه صحيح لانقسام المياه الىهذهالاتسسام الاربعة

ولاجل معرفة كمية القوّة المحرّكة المتحصــلة من ١٢٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار الكعبة نضر بكل مترمن مكعب المساقى ارتفاع المحل الذي يسيل منه المساقى الجسارى او الخلجــان التي تعتفع بها الصناعة

ولو أحدَّت مستوى فرانسا أحدًا كاملا بواسطة مُضيات أفقية متقاربة من بعنها بقدر الكفاية لكنى ضرب سطح الارص الافق المتحصر بين هذه المختيات المتنوعة في الارتفاع المتوسط المتحصر بين النقطة العليا والنقطة السفلى من كل خطمن مقياس النسوية واذا قسمنا مجموع هذه الحواصل على السطح الكلى تحصل معنا ارتفاع الارض المتوسط وبضرب هذا الارتفاع في جلة المياه المطرية تحصل كية القوة المحركة المحصلة من المياه مع عدم الالتفات الى المسافة الرأسة التي تقطعها كل نقطة من المياه قبل المتقلة الاخرى التي بالغمامها لبعضها تحدث المجارى والقنا النافعة للصناعة

وأعلى جبل فى فرانسا برتفع فوق سطيح البحر المحيط ٣٤١٠ استار فاذن لوأخذنا لارتفاع الارض المتوسط نصف هذا الارتفاع لكان فى ذلك مجاوزة للعدود المناسسة بحلاف مااذا بحثاعن ارتفاع تقطة التقسيم العلما من خلمان فرانسا الماترة بين سلاسل الجبال في داخل البلاد فانسا بدلك تقف على مقدار قريب من الحقيقة واما نقطة تقسيم حليج برغونيا التي هي أعلى من جميع نقط تقسيم حلميان فرانسافانها على ٣٦ر٢٦ ٢١ فوق سطيح البحر المحيط و الظاهر أن الاو فق فى ذلك أن نأخسذ لار تفاع الارض المتوسط مقدارا فلملا فانه اولى من الكثير وذلك بأن نأخذ ١٠٠ متر فقط أعنى أقل من ربع ٣٢ ر ٢٦ ٢٤

واذا أودت الآن أن تعرف ماهى القوة البشرية التى تعادلها قوى الماء التى بيناها فاعلم أن الانسان اذا حكان قويا صحيح الجسم يرفع فى اليوم الواحد من الماء مايساوى ٥٠ مترا مكعما الى ارتفاع متر واحد وهذه النتيجة مطابقة لتحارب المهند سحو لمب التى صنعها فى القوى البشرية فاذا فرضنا أن الانسان الذى لايستريم الافى المالطالة المعتادة بيستغل نلما ته يوم وانه لا يحرس فى كل سنة الاستة الما أوسبعة وجدنا الشغل السنوى الهذا الرجل القوى المأخوذ وحدة المساوى ١٥٠٠ متر مكعب مرفوعة الى متر واحدواذ اقسمنا ١٥٠٠ وجدنا خارج القسمة من ١٥٠٠ من الامتار المحتفظين في ١٥٠٠ وجدنا خارج القسمة من ١٥٠٠ من الرجال النافع عددهم من السنة ثنما تديم وبعيارة أخرى ان هؤلام الرجال البالغ عددهم من قليلة من الماء الذي يفرض ان ارمس الى ارتفاع منسعها حكمية قليلة من الماء الذي يفرض ان ارمس الى ارتفاع منسعها حكمية قليلة من الماء الذي يفرض ان ارمس

فرانسا تصمه في العر

وانماذكرت هذه الصورة لا بين بها مالفرانسا من الميران العظيمة في مجمارى مياهها الطبيعية ولو نظرت مع ذلك الى قلة المياه المستعملة فى الصناعة الفرنساوية لتجميت من هذا الامرواست غربته فقد رأينا فى كتاب موسسو القوتية شيئال الذى ألفه فى خصوص الصناعة أن عدد طواحين فرانسا ٧٦٠٠٠ منها معرفته وشغل هذه الطواحين عماتسهل معرفته

وذلك أن وزن الحبوب المعدّة للطعن على اختلاف أنواعها يبلغ عدده في السنة الواحدة سنة مليارات من الكيلوغرامات ولايخني أن القوّة اللازمة لطعن ١٠٠٠ حكيلوغرام نساوى الشغل اليومى السنة وخسين رجلا فتضرب ٦ ملايين في ٥٠ يحصل معك مقدار القوّة الكاية الازمة لطمن حبوب فرانساوهو ٢٠٠٠٠٠ من الاشغال المومية مقسومة على المم الشغل التي قدرها ٣٠٠ يوم وذلك يستلزم المومية مقسومة على المم الشغل التي قدرها ٣٠٠ يوم وذلك يستلزم تحدث شغل ١٢٠٠٠٠ من الرجال وهو الماقيق الادرولكمة الماقية الادرولكمة المستعملة في طحن جمع الحموب فرانسا الا ٨٠٠ جزء من قوّة المياه الماليات المستعملة في طحن جمع الحموب فرانسا الا ٨٠٠ جزء من قوّة المياه النارلة الى الحر المستعملة في الصناعة

وعمايستدل به على عدم استركال طواحين الماء في بلاد فرانسا أن مايستدى فيها من الاشغال قوة مليونين من الرجال لا يسستدى اذا كانت الا آلة الادروليكية جيدة محكمة الا تقوة مليون واحد ولكن اذا تضاعف شغل الطواحين في هدنده الصورة بحيث صارت تحدث من القوة مايساوى قوة مليون واحد من الرجال في أنواع فروع الصناعة فانها مع ذلك لا تستعمل الاستعمل عروم من التوة الحركة المكتسبة من نزول مياه المطرعلى ارض فرانسا

وان سأل سائل عى قوة الآلات الادروليكية المستعملة فى الاكوار المعدّة التطريق الحديد والكوانين والمعامل على اختسلاف أنواعها فالدأن تقول ان هدفه التوّة لانساوى قوّة الطواحين وحينتذ فلا مانع من أن تقول انه لابو جدفى الصناعة الفرنساوية بالنظر الى حالتها الراهنة من الماء المستهل في أشغال الفنون كمية تساوى حدم من القوّة الحرّكة المكتسمة من أرول الما المطربة

واذا اقتصرنا على المياه المسستعملة الاكنولم نأخذ شسياً من المياه الغيم المسستعملة أمكن أن نقسم نتيجة المياه المسستعملة ولو الى ثلاثة أقسام فقط ونعطى منها للصباعة قوّة محرّكة تعبادل الشغل السسنوى الذي يشستغل مليون من الرجال الاقوياء الذين يشستغلون فى السسنة شما تهوم

واذا نظرنا الى عظم القرة الحركة المكنسبة من المياه المطرية عند انصبابها الى الحرمن الاماكن العالية كاسمق رأيسا الله يسوغ لذا بواسطة هذه القوة أن نحدث عدد مصانع ومعامل على عدد أماكن من الارس واما استكل هذه العمارات وما يحصل عنها من الخير والنروة فهومتورتف على حسن الندبير الذى تعرف به كيفية استخراج المنافع من جريان المياه واستعمالها استعمال القوة الحركة بواسطة الطارات الادروليكية اوغيرها من الاكتابكينكية

ومن الصواب أن يجدّد في جميع جهات فرانســا مدارس عملية لخصوص هذا الغرض

واستحسن أن يكون ذلك في تولوزة اوفي بوردو لان ها تين المدينتين يعلم لما أن يكون دلك في تعلق المدينتين المدينتين المدينتين المدينة وكاتبال واوريه فينبني فهما مدرسة عملية يتعمل فيها التعبارون والحدّادون وغيرهم من صنائعية المعادن الذين باغوا درجة الاستاوات الماهرين في صناعة الطارات الادروليكية والطواحين على اختلاف أنواعها و يتعلمون فيها ابتاسبادي

الهندسة والمحكانكا المستعلق في الفنون كما هو جارالا آن في مدرستنا النورمالية (اي التي يعزج في الناوجات) ويطبقون ذلك تطيقا حيدا على قوة المناه و يجلب الى هذه المدرسة جسع الشغالة المناهرين المعذين لعمل طواحين جنو ب فرانساواحدا بعدواحدومما يستحسي ايضا شاءمثل هـ ذه المدرسة في مد شة غرونو مل و مالنسه ولمون فانهان شتهناك مدرسة كانت مركزالشغالة الاودية التي تكثر بها المياه الحيارية الذازلة من حمال ألمه العلما والسفيلي ومن جمال مصب سويشة الشرقي ومنجبال اوورنيه ومنمصب حبال ووزغ وبورا الحنوبي وكذلك يلزم بسامدرسة من هذا القسل في حوض لوار وكدلك مدرسة رابعة فىالشمال وغامسة فىسمح حمال ووزغ وبورا وهذه المدارس عكن انشاؤها مع يوفير كثير بل عكن تجديدها مالزيادة في مصانع الآلات الادروليكية المؤسسة في تلك الحال المذكورة ولنقتصر على ماأوردناه في هذا المعيني فانه لا يحلوعن الفيائدة بل بصير فهما بعد منشأ ل مادة الارادات والمحصو لات لاصحاب الطواحين وغيرهم من أرماب الصناعة الفرنساوية ويكون ايضا طريقا لازدياد القوى المحركة المستعملة في الصناعة

وقبل أن تمكلم على الفوائد التي عكن تحصيلها من حسين تركيب الآلات الادروليكية بنبغي أن تمكلم على الوسايط التي جايمكن توفير جلة المياه التي السنة على في في أن تمكلم على الوسايط التي جايمكن توفير جلة المياه المستعملة في سق النساتات بل الاوفق والانفع زيادة هذه الكمية ويظهر أن ذلك ممكن الحصول مع غايد التوفيرالذي به يعظم الانتفاع بالمياه بالقرب من منبعها و وحكم نقصان التصاعد ومما يقص التصاعد ايضا الاشتعار المغروسة على جانب مجارى المياه يحث تمنع عنها الهواء والشمس وقد نبهت المكومة الفرنساوية على عدم غرس الاشتعار على جوانب الطرق الكمية لانها عادة تولد فيها رطو بة نضر بالتحتة ورخصت في غرسها على شواطئ

الانهار والترع لتقها من ضرر المياه الجارية وتقلل تصاعدها ومثل هذا لاحتراس لابد منه خصوصا بالنظر للمجارى والترع المهددة للسق التي ماؤها لمنقول هو عين الحيرالمراد تحصيله بل الاونق تفطية تلك الجمارى والترع رامًا لمياه الجارية على سطم الارض بلاواسطة فينزم أن يجعل الهاعدة مسالك صغيرة ذات انحدارات لطيعة حتى له تجاب معها كمية كميرة من الرسل والتراب كانسعله السيميول وهذه المسالك تستعمل الرلافي السيمي كالجمارى السفيرة نم تجتمع مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها فيه تسائم مسكايه حسكة تم تحتمع مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها فيه تسائم مسكايه حسكة تم تعتم الدوائد

و بلزم أن يكون لكل جماعة من سكان البرية مجرى من هذه الجماري

لتستعملها في أشغالها الصغيرة الاهلمة والرراعمة * وفي حمال تبرول مجارمائية مثل المجاري المدكورة تستعمل احماما في تحريك مهود الاطفال و هزها فتحكو ن مائمة مناب الحياضنة وبارة في خص اللبن لاحل ترسده وتدويرا حجاراا سي المعدّة لسن الالات وعبر ذلك واست فأندة هده الطريقة مقصورة على انتفاع اهل الارباف منها بقوة محركة عطمة برية عود بهاايضا رجالهم ونساؤهم على الاستعانة بالقوى الطمعية وتربيها نباهة الشبان وفطانهم وتحال الحركات المكانيكمة من حطوطهم المعتادة ولا يتوقف تعلم الاطفال لهذه الحركات على تعلمات كرمة بِل يَكُنِّي فَ ذَلِكَ بِعِضْ قُواءِد فِيا مِنا أَحِد نَشَأٌ فَ بِلاد الارباف الاوعمل في الخلاء الما م صغره طواحين صفيرة و جعل لها قضدامن خشب هو كُمَّالة عن محور البحلة وقطعتن من الخشب متقاطعتين تقياطع الصلب داخلتين فى فتعتن مصنوعتين على شكل زاو به قائمة فى وسط المحور استكون عن ذلك طارةذات أر بعدا جنعة وتعمل الاطف ال ايضاعلى شاطئ الحرسفنا صغرة ويعملون لها صوارى ورواجع وشراعات وبتركونها تعوم على سطح المياه واذا نظروهانعوم بقوة الرباح داخلهم من الحظوالفرح مالامزيد عليه وقدكان مثل هدنده التحيار ب منشأ لانساع قرائع عدّة من مشاهير الصنائعية

وتترايدهذه التميارب عند اولادالاً رياف بمبايرونه من الآلات البسسطة المتنوّعة ولنرجع الآن الى الكلام على الفائدة المراد تحصسيلها من المياه فنقول

ان المنابع من حيث هي كثيرة كانت أوقليلة تنفع في كثير من الاشغال من اول وهلة

فيازم أن تكون الجيارى مستطيلة بواسطة الانعطافات التي تؤخو سرعة جريان المياه كما تقدّم وتنقص مضائرها و ذلك بأن تغرس الاشجيار على جوانب مجيارى المياه أتيامًا كانت و بمقتضى طريقة تسبيل المياه بنبغي أن يجتنب بقدر الامكان هبوط المياه ثم صعوده في سقى البسياتين والرياض فاذا تعذر ايصال المياء على الاستقامة بل كان لابد من صعوده الى أعلى لزم أن يكون ذلك بواسيطة الا آلة البسيطة العظيمة المعروفة بالجدى الادر وليكى فانها بالمياه القليسل يتولدمنها على تداول الايام تسائيم عظيمة كاسياتي

واتما الما الغائر في باطن الارض غورا عميقا فيكن الراجه على سطح الارض فى كثير من الاماكن بحفر الآبار التى شرع الاكن في عملها فى كثير من حهات فرانسيا الختلفة

واتما الجارى العديدة التي يراد عملها على جوانب الجبال والتلال فانها وصل بواسطة انحدار الهيف مقدارا كافيا من الماء الى الارتفاع الذي يحتف فيه تشغيل الطواحين والمعامل على اختلاف أنواعها ومن مهدأ هذا الارتفاع الى الحريان تقسيم مجارى المياه بجعلها تنصب انصبابات الى ارتفاعات بحيث يكون انصباب المياء منها كافيا في احسدات القوى اللازمة للصناعة وذلك بأن يجعل الانحدا رات لطيفة مهما أمست فيمايين هذه الارتفاعات حتى تتناقص قوة الماء المنصب بقدر الحاجة ولامانع انه شوضيع هدذه الطريقة وسانها تعرفها المة بتمامها وتعمل على حجما وماذكراء هو وسانط توفير الماء ولتقبع ذلك بالكلام على

سرعتهاوتسائح باالنافعة فنقول

ان سرعة المياه الجارية تتعلق اؤلا بانحدار مجراها سواء كان هذا الانحدار كبيرا أوصغيرا وثايبا بسطح هذا المحرى وعمقه فاذا عملنا قطعا عوديا على تجاه الماء وأخذنا صورة المحرى المذهبية بحطأ فتى دال على سطح الماء نتج معنا مايسمى بقطع الماء الجارى

وليست سرعة طبقات الماء المندفق في هذا القطع واحدة بل مالاصق منها المجرى تقل سرعته بسبب احتىكا كم مع هذا المجرى ولما كان للطبقة الاولى من الماء بعض التصاق بالطبقة التي تليها وهكذا كانت كل واحدة تنقص سرعة الثالثة والنائية تنقص سرعة الثالثة وهكذا فان ول فائل اى طبقة من طبقات الماء تمكون سرعتها اكبر من غيرها قلنا هي الطبقة التي يكون وضعها متوسطا بين قاع السائل وسطعه والما الطبقات التي على السطح الاعلى فحركتها دون حركة الطبقات السفل القريبة من القياع

و ينشأ عماذكرناه امرشهير وهوان المراكب والاجسام السابحة التابعة لسير الماءمتى انغبس منها بعض عمقها أخذت في سيرها سرعة متوسطة بين طبقات الماء الحالة محلها وكانت حركتها أشدمن حركة الطبقات التي على سطح السائل

وقد علت عدّة تجارب التحديد النسبة بين السرعة الكبرى على السطع وسرعة التار المتوسطة

والسرعة المتوسطة هي السرعة التي اذا ضر بت في سطع المقطع دلت على كية المناء الجارى من هذا المقطع في وقت معلوم وان الختلف فروع هذا المناء في السرعة

وقد عرف المهندسون النسب الحسسابية الموجودة بين انحدار المياه الحاربة و بين سطح المقطع ومحيطه و بين السرعة المتوسطة لهذه المياه

وقد ائستغل مسميو برونى بهذاالمجث واستخرجمنه شائع سهلة تكنى

فيجمع ماتحتاجه الصناعة فيسائر الاحوال

رے = ق م ۲ + ۰۰۰۰۲۲۱۰۰۰ و ۱۳۰۰۰۰۰۰ ق فاذا عرفت بهذه المعادلة ر و کے تحصل معل فی الحال ق وکذلك داعرفت روق عرفت ر واذاعرفت روق عرفت د و تناسب

وقدعل مسديو بروق في هذا المهني جداول كاملة عوجب حسابانه وحسابات مسديو أتلوان الموافقة لمباحثه الاولية وهذه الجداول تغني من أراد معرفة مقدارالمباه الجمارية عن كثير من الحسابات نلذا لم اهول في الاحالة الاعليما وهي موجودة في كتاب ألف (١٩٥٠ نفي) من المملاد وطبع في المطبعة الملوكية وسهى يجموع الجداول الجمسة والغرن منه هواؤلا سهولة واختصار حسابات الصيغ المتعلقة بحركة المياه الجمارية في الجماري الموصلة ونائيا بيان تسائم ١٦٧ تجربة الوتيب

المكشوفة والانابيب الموصلة وناسيا بيان سامج ١٦٧ بحجر بدلترنيه هذه الصيغ

وليكن الآن إلى هونسبة مساحة المقطع الى طول المحيط و ح هوثقل الماء الموجود فى الطرف الاسفل من الانبوية التي يجرى فيها الماء ليعادل الضغط اللازم لسرعة الماء الجارى المرموز اليها بحرف ع فينتج معناهذه المعادلة وه.

لى حرج = ع ١٧٣٣١٤ + ٣٠٤٥٠٥٩٤٢ وها نان الصيفتان المشابهتان احداهما للمعارى المكشوفة والاخرى للازايد الموصلة ومن المجسب أن نتجة ها تمن الصيفتين واحدة

وقداستكشف مسيو بروق مع عاية التوضيح هذه النتيجة المناسبة للعملية

والكافية في جميع الاحوال وذكر أن السرعة المتوسطة هي نقريبا ﴿ السرعة التي على السطح المأخو ذ في انتجباه الماه السريم الجريان ، ومن النصية أن يقدل اهل الصماعة هذا التمديد في العيارات التي يأخدونها من مجماري المياه المستعملة عندهم لتأدية الفرّة الحرّكة

ولاجل تقويم حريان الماء المعد الصناعة مع الصبط الكافى يلزم أن تعرف وَلا شبكل المحرى معرفة صحيحة فى ايجباه عمودى على انسار يكون وضعه معلوماً وذلك بواسطة المحسات مرتقيس سرعة التيار فى محل السطم الدى كور فيه جريان الماء اكثر سرعة من غيره

وقد حرت لعادة في معرفة ديث نهم بطرحون في الماء جسما عوّاما يتركونه يسخ مع النيار مبتيسون المسابة التي يقطعها هدد الجسم في زمن معلوم و يقف المان كل واحد منها في نهاية لمسابة لمعلومة التي قطعها ذلك الجسم و يقف المان كل واحد وتدان تكون التجاها تهما العبودية على الحط الدي تعطعه النيار متوار رقر عدا جهر مده المنابة يبرل الحسم العوام حتى يتارر سيرا لراصد الدول وعد ما يتحادى هذا الجسم تتاه الرئدس يضر ب الراصد المدالة فعند دلك مد يتحسب كل منهما في واحد حرث الساعة لدوادة او يثواني التي قطعها العقرب و يجرد ما يتحادى الموجودة بين الراصد سي يجرد ما يتحادى المعادى راصد النافي يشير عد الراصد المائدة و يتحد المحسب كل منهما لرمن الدى قطع فيد الجسم المسافة الموجودة بين العلامتين وتكور عدد العبلية من اراحتي تعصل المتجمة المتوسطة من شهوع السائت في المائد و نغي المدالة المدر العبلية من اراحتي تتحصل المتجمة المتوسطة من شهوع السائت في المائد و نغيس الحدر الناف المنافذة المائدة من المطل المنافذة المدر العبل المنافذة المائد و نغيس الحدر الناف المنافذة المائدة من المنافذة المائد المنافذة المائدة المنافذة المائدة المنافذة المنافذة المنافذة المائدة و المنافذة المائدة و المنافذة المائدة و المنافذة المن

ويغبس المسم الدكور بقمامه في الماءحتى يكون اضطرابه بالريخ قليلا وقد يستعمل عوضا عن الاجسام العقوامة في قياس سرعة التيار طارة صغيرة على جوانبها ١٦ أو ١٨ ريشة ويكون قطر محورها صغيرا ومحورها مصقولا صقلا حيدا ويدوره فيذا المحور على الملفات بحيث يدعف تأثير الاحتكال فاذا ضرباعدد دورات الطارة المطروحة في التيار في المحيط الذي يقطعه مركز تقل الجزء المسغمس من الطارة فى السائل يحصل معنا يقطع النظر عن المقاومة مقدار المسسافة التى يقطعها المساء الجسارى على السطح مدّة التجرية

ومقاومة الهواء وان كانت تمنع حركة الطارة وتنقص سرعتها الا أن سرعة السائل الحقيقية تفوق بالضرورة السرعة المعلومة بالتجربة فحينئذ لاضرر فأن نقوم القوة التي يكن التصر ففها تقو يما واهيا

وقد وصف مسيو بيتون في رسالات اكدمة العلوم التي طبعت ونشرت (سالات اكدمة العلوم التي طبعت ونشرت (سالات النه المنه في السين أخت القنطرة الملوكية فذكر انها انهو به بسيطة من زجاج فاسها بمسطرة مثلثة وغمسها نحسا عوديا في السائل وغمس فرعها الصغير عمسا أفسا وجعل الماء يدخل فيها من هذا الفرع ثم يصعد من الفرع الكبير الى ارتفاع يكون عظمه بقدر سرعة السائل

وتعرف حينند سرعة السائل على حسب هذا الارتفاع بواسطة مدار به مرسوم على تاك الانبو به اوعلى لوح من خشب ملصوق عليها فاذا نحست هذه الانبو به في السائل حتى وصلت الى العمق المطلوب كبيرا كان أو صغيرا عرف سرعة السائل بموجب الاعماق الموافقة لوضع الفرع الصغير الافق من هذه الانبو به ولهذه الطريقة جهاز مخصوص بحيث يمنع اهتراز سوضع النبو بة وانتقاله عن محله الاصلى مدة التجربة

وقد ذكرنا في الدرس الخيامس وصف الآلة التي اخترعها مسيو رئيد المسماة بالدينا موستر وهي آلة تستعمل في قياس فوة التيار الدافعة على سطح معلوم وكيفية القياس ما انسانا خذ قطعة خشب منحورة على شكل المكعب ونحولها من الفقل مقدار ثنل الماء بأن نجعل فهاعدة مسامير منعلق هذا المحت عب بواسطة وترمثبت في مشيك الدينا مومترونغمسه بعد ذلك في السائل تاثير على الالة بعد ذلك في السائل تاثير على الالة بأن يشد الساى حكشيرا أوقليلا على حسب قوة التيار في النه اليه اليه بأن يشد الساى حكشيرا أوقليلا على حسب قوة التيار في النه الدينا والمتانة على المها

حركة

حركة الدينامومتر من الدرج المرسوم على المدترج يعرف به عــدد الكماوغرامات لقرة السائل على السطح الداخلي من المكعب

ولدكام على المجارى والقنوات فنقول اذا أراد احد الصنائعة أن ينتفع من جريان الماء بأن يجعله مثلا فوة محرّكة لزمه أن يوصل الماء الى المحل المقصود من فناة او مجرى طويرة كشيرا أو قليلا على حسب مطلوبه ومثل هذا أنعمل معدود من الاشغال النفيسة التي لابد ما شهرع فيها من التنظير ودقة الملاحظة وعمل حسارات مضموط حتى لا يخطئ في العمل ويصرف مصاديق بدون فأئدة بل بدلك تطهرله النتجة النافعة التي يؤمل حصولها من هذا العمل

وَدَدَدُرُ مسمو مَ نُونَ فَي جِرَبَالُ مدوسة المعادن عَدَّة تَفاصيل نَفيسة تَعَاقَ بِهَ دَالاَ مَسَاء المَسْتَعاقَ المَسْتَعَاقَ المَسْتَعَاقَ المَسْتَعَاقَ المَسْتَعَاقَ المَسْتَعَاقَ اللهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ عَلَيْهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَيْهُ اللهُ الل

رذلك لان معرفة انحدار المجرى من اهم الاموراد كلاقل الانحدار طالت لمدة التي يستغرقها الماء في قطع المسافة المفروضة وكن هناك فسحد من الرمن في تصفيته وفي تصعيده و تحو يله الح بخار و كلاعظم اشتدت حركه الماء و بذلك يظهر على جميع ما يصادفه من الموافع فلذا تراد يحفر حافتي الحجرى و يحدل في قاعه حفرا كبيرة اوصغيرة على حسب طبيعة الارض من صلابة وغيرها وفي هذه الحالة يلزم في أغلب الاحمان اصلاح المجرى وايقاف المياه و تعطيل نفعها حتى يتم الاصلاح

وتوجدين الطرفين حدوسط كشيرالنفع ينعلق يطسعة الاراضي التي يشقهأ لجرى وبالمباهالتي تحجرى مع يعضها جلة واحدةوه فبذه المبادة علمناوعملامن وظمفة الهندمين وأرماب الصنايم المنوطين دون عبرهم بمثل هذه الاشغال ومقتضى ماذكره مسميو متنون أن الماء يقطع فىالدقيقة الواحدة ثمانين مترا اذا كانعرض المجرى الماقى على حالة واحدة مترين وعقه خسة دسمترات وانحداره دسمترا واحداعلي مائتين وخسين مترا من الطول بمعنى أن انحداره مترواحد على ٢٥٠٠ من الطول فالقوة الدافعة لمثل هذا المجرى تكفى في تحصل النسائي الآسمة وهي (اولا) ان هده القوّة توصل تواسطة عجلة قطرها ١١ مترا أنتي عشرة عربة من عرمات الطولمبات التي يرتفع • حكماس الواحدة منها و يعزل يقدر ١٦ دســ يترا في كل مرّة وقطر المكاس قدره ٣ دســ يترات وفي هــ ذه الحيالة تدور العجلة الكميرة سيتة أدوار كاملة في طرف دقيقة واحدة (ثمانها) ان نصف هذاالماء مكني في تدوير آلة ذات اثنتي عشرة بدا تدور علم إ التي قطرها ٥٠ دسـمترا عمانية عشر دورا في كل دِّ قَمَة (مَالِمًا) ان هذه التجالد تؤدّى من المناء مايشغل طولمنتزو محرّلناً ردعة منافخ بلوا كثر واتما المجرى الدي ليس له من الانحدار الا ١٣ له من السنة بمرات على ألف مترون الطول فلاتكون سرعة حركه الماء فمه ألاعل الثلث من سرعة ماء المجرى الذي انحداره ٤ سسنتمترا على ألف متراذا فرسما أل عرض الحريين 7 أمتار غيرأن حركه الما الاتكون منتطمة في الذاني كالتطامها في الا وَل لا ما قد تقف من جهة جانب وإذا الطريا الى حالتي التصفية والتصعيد فإن ماء الجرى الذى انحداره لط ف بحيث يكون مقداره ١٢ لم من السنتيمرات على ١٠٠٠ متر من الطول ولو باغ ارتفاعه عندالممع ٧ دسمترات على ٢٠٠٠٠ مترفه اعدا النبع يتهي بواسطة الخرير والسيلان الغيرالحسوس الى الانعدام بالكلية وبمقتضى ذلك بطهرأ لهلاعكم أن نجعل للمعمارى التي ابعادها كاذكرما أقل

من ٤ دسيترات من الانجدار على ١٠٠٠ مترمن الطول ولا ينبغى أن تجعل لها كرمن الطول ولا ينبغى أن تجعل لها أكثرمن ٧ دسسيترات من الانجدار على كيلومتر والحمق والحد من الطول لان زيادة الانجدار يترتب عليما يقص الحيافة بي والعمق ولا ينبغى أن شكام هنا على حقرا لجميارى وعملها لان دلث أنسب باشغال القناطر والحسور دون الهندسة والمسكان السستعملة في المنون

واذا لم يكن المجارى انحد أركاف فاله يكن الانتفاع بها بواسطة زيادة سعتها اتما برفع حوافيها أو سوسيعها والما أذاكان الانحدار فليلا فالاوفق أن تكون حركة الماء واحدة في جديع طول المجرى متى أمكن ذلك واذاكان فى الانحدار ارتفاع في بعض المحال فائه يعارض جريان الماء و يجبره على الارتفاع والتراكم و بما فان على جوانب المجرى فأذا شغل الماء الراكد من الطول استرتم من المراكم مترا أوما يأتى عليه من الماء فاذن ينبغى أن يكون المحبرى مقطع يكون فى الكرون في الكرون المحبرى مقطع يكون فى الكرون في الكرون في الكرون في الكرون في الكرون المحبرى مقطع

وفى صورة مااذا كانجر إن الماء الذى يراداستعماله غيركاف بحيث لايعطى الآكات دائما الحركة الازمة الهايازم جع هذا الماء فى حياض تكون فيها المادراكدة وهو مايسي مالمستنقعات

وهذه الطريقة كثيرة التكاليف لانهانستدى ارضا متسفة خصبة واقعة موقعا عظماً كاعماق الاودية مثلا فلذا تركوا في اوائل طهور الالالات المختارية استعمال قوة الماء الحركة في كثير من المواطن اذا كان لا يمكن تحصيل هذه القوة الامن اجتماع الماه الطريقة المتقدمة

وفى مثل هذه الحالة ينبغى لارباب الصنايع اولا أن يحسب وا من مبدا الامر ايراد الارض التى يلزم جعلها مستنقعا ، "مانيها مصاريف الردم اللازمة لعمل مجهارى التحويل و الحواجز والجسور والسدود اللازمة للمستنقع وينبغى الهما يضاأن يحسبوا ايرادهذا المستنقع وتنجيته النافعة ليقابلوا ينهاوس النتحة المافعة التى يمكن تحصيلها من قوة الحموا امات اوالا الات الدارية

وبدك يعرفون قبل الشروع في العمل طريقة الوفر و يستجملونها على الدوام

ستعمالا عظم النفع ويلزم أن يوضع في الحسر الذي هوعبارة عن حابط الحوض انبوية واحدة أوعــدّة انابيب من خشب او حــديد لـصل بواسطتها الى الا ٓ لات مايلزم لتحريكها من المياه ويكون تركيب هذه الاماييب من عدّة قطع متعشقة معضهاوتكون محتررة على بعضها معرغالة الدقة والصبطو يهتريسة شقوقها وثقويها بالمشاق ونحوه ستبا محكما ويعتني ابضاكل الاعتناء بالاحتراسات اللازمة بجيث لارشم الماء من اى جهة كانت لئلا يترتب على ذلك تلف الحسر ويوضع في نهاية المحرى الموصلة بين الحزوزسة او حاجر متحرّ للمحث مرتفع فتمز السائل ومن أوادالوقوف على ذلك فعلمه مرسالة استخراج المعبادن التي ألهها مسيو دليوس وترجهامسيو اسكرينه في الجزءالناني و يؤخذ من رسالة آلات مسمو هاشت وصف الجدى الادر ولسكي على الوجه الدُّنَّى وهو إن ماء المنع عندوصوله الي نقطة الشكل ١٢ (الوحه ٢) مع السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحداريسيل ماسوية التوصيل المرموز اليها بحرفي السوه في المنسعة في نقطسة الومائلة على وجه يحمث لا ينقص مقدار انحدارها عن ٢٧ ميلمترا على ٢ متر من الطول تم يخرج هـ ذا الما من منفذ ش الذي عكن سدّه مالسدادة اعندالماحة

و بدم خزن الهواء المرموز المه بحرف ف الى انبو به المتوصيل وهى الدر واسطة رباط اسطولى مثل احدد وفي وسط عق مخزن ف المذكور يو جد منفذ مستدير محترر عليه مستند صغير اسطواني في طرفه وهو ه سدادة مرموز الها بحرف هو هذاك سدادة أخرى وهي ص معددة لحفظ هواء محزن ف وحفظ مسافة م المتحصرة بينرباط احدد ومستند ه الصغير من السدادة واتما البوبة الارتفاع التي هي عسكش فيدؤها من نقطة غ في محزن ف وانبو بة ابث التي يم منها ما المنبع نعرف بحسم الجدى الادرولسكة

وأنسوية

وانبو به ع سب ش التي ير تفع منها الماء الى فوق المنبع تعرف بانبو به الارتفاع والسدادة الاولى من سدادتى د و ه اللتان يسدان منفذى ث و م تعرف منفذى ث و م تعرف بسدادة السيلان الومنع الجريان والنائية تسمى سدادة الارتفاع وهانان السداد تان عبارة عن كرات مجوّفة مثل د و ه نسك بو اسطة بماسك منها ولا يزيد مكما على هم الماء الحالة هي محله اكتر من مرّ تين وطرف جسم الجدى الادروا يكي الحامل السداد تين ومخزن

ف يعرف عندهم ماسم واس المادي (وفائدة يخزن الهواء المذكورهواستمرار الحركه فيعمود المياء الصاعدوزبادة أ شانج الجدى الادرواسكي ومعذلك لابعد من الاجراء الاصلية الضرورية اذ كثيرمن الآلات الادروليكية التي من هذا القييل لانتوقف حركتما على محزن الهواء بل تستمرّ حركه الما في هذا المحري بدون احتماج الى الخزن المذكور فزذلك الطلوميات الحياذية الضاغطة التي اخترعها مسيمو سسيل ومسيو مارتين في مدينة مارلي وذلك لانها ترفع المياء من نافورةواحدة مستمرة الى نحو ٥٧ مترا) وانبين لك انتيائم العظمة المخدصلة من دوران هذه الاكة فيقول إن المياء عندسيلانه من منفذ 👚 ، كنسب سرعة في حركته من ارتفاع الانحدار فعمر صيرة رعل أنتحرج من بمسكها وترتفع الى منفذ ث وهذا المنفذ نتهى بحلقات من جاـد أو قـش مدهون بالفطر ان تنطبق عليهـا الكرة انطباقا محكما فعندما للتهى السملان في هذا المنفذ رفع الماءكرة ه السادة لمنفذ ه من مخزن 🎃 ودخل دنعة واحدة في هذا المخزن وفي انبو بة الارتفاع التي هي غ ك ش فعند ذلك تزول عنه السرعة الني كانت معه فونت سدمنفذ ث فتسقط حينتذكرتا در ه شقلهما الحاص احداهماعلى بمسكهاوالاحرى على منفذ ه ثم يأخذماء المسع في السيلان من منفذ 🌣 فترجع سدادة 🐧 الى الله ولاتزال ثانيها هذه النهاجيم بعينها تعددمادام الحدى على ماله لم تنعير تغيرا بلنا

اويحة د ماتر فعر سدادة د عن منفذ ث يسرعة بتدئ الحدى فى الدوران و منتهى دورانه بحرد رجوع هده السدادة الى محلها الأول وينقسم زمن هذا الدوران الى أربع مددالاولى يكنس فيهاالماء عندسلانه من منفذ ث جزأ من السرعة الناشيئة عن ارتفاع الانجد اروفيه ابضا نغلق سدادة 🔪 والمدّة الثانية وهي أقصر من الاولى بكثير بغلق فيهاكل من سدادة المنع وسدادة الارتفاع وتضغط فيهاالاحسيام المرنة سواء كانت من المعادن اوكانت هواء والمذة الثالثة تفتح فهاسدادة الارتفاع ويضغط هوا محزن ف وبرتفع الماء في البوية غرك ش الصاعدة وتغلق سدادة الارتفاع وكذلك سدادة المنع لاتفخر والمدة الرابعة تتحرك فيها ثمانها الاحسام المرنة التي انضغطت في المدّة الثانية وتبقي سدادة الارتفاع مغلوقة وتسقط سدادة المنع على ممسكها بعد رفعها عن السميلان وهو ث وما يحصل من التسائيم في هدام المدد الثلاثة الاخديرة يتعاقب ويتوالى مع السرعة ولوجعلناللعدي ابعادا مناسمة عرفنا معيسير الالتفات مقداركل مدّة من هذه المدد فالمدة الاولى ترتب التحرية بمعنى الله كلازادت مسافة السدادة كلَّا اكنس هذا الما النازل من منفذ ش سرعة كسرة بحث ر رفع سدادة 🐧 و بطبقها على منفذ 👛 واما من خصوص كل وضع من اوضاع السدارة على قاعدة ممسكها فتقاس كمية الماء المرتفع في زمن معلوم مأخوذوحدة للقياس بانبو بة ج ك ش الصاعدة واذا تغيرت مسافة سدادة د على منفذ ف يمكن لماء جسم الحدى الادرولسكي ان عصل سرعة تعادل النتصة الكبرى لهذه الالة

المدّة النائية قدراً شاعندوصف الجدى الادروليكي ان مسافة م تكون ممثلة بالهوا وهذا الهوا ، كناية عن الجسم المرن الذي يضغط في هـذه المدّة وحيث كانت جميع الاجراء التي تركبت منها هذه الالة معدنية لزم ان يكون فيها كذلك بعض مرونه ولكن اياما كانت هدده المرونة لابدّ وان نفرضها منصهة وصفدة مع قوة هوا، من انرن ولانعتبر نتاج هده الرونة الافي المذة ارابعة
المذة النائة قد تكون التوة الحاصلة في المذة الاولى بعد ضغطها لهوا، من مستعلمة في الدة النائة قد تكون التوبة الارته عالمني هي جسب ش فبعبر دما توثر هذه القوة فسدادة ها الارته عالني هي جسب ش فبعبر دما توثر هذه القوة فسدادة المنع التي تنزل بثقلها الحاص من محسه ها على منفذ ه وسدادة المنع التي المدة الرابعة ادائعلق كل من السداد تين في لهوا، المنضغط في من يحترك المناز المناز النائج التي يحدثها المناولو كانت مدة هذا الدعل المنافي قصيرة الاان تأثير النائج التي يحدثها يكون عظما جيد وثر في حركما لا آلة وهذا النافي عبر الماء على كونه يرجع من رأس الجدى المنسعة و بذلك يتكون فراغ في آخر جسم الجدى وما المدى المخصر في جسم الجدى وما المدى المخصر في جسم جدى است با خذ عند سيلانه من هذه المؤسطة ويستمر الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المنتمة سرعة المعامرة ويستمر الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المنتمة سرعة المعامرة ويستمر الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المنتمة سرعة المام والمناز المنتم الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المنتمة سرعة المنازة ويستمر الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المامة ويستمر الماء على لارتماع في نبوية الصعود التي المنتمة سرعة المناز المنتمة المنتم المنتمة سرعة المناز المنتم المنتم المنتمة سرعة المناز المنتمة المنتمة سرعة المنتمة ا

هى ج كس بواسطة مرونة الهوا المنصغطى مخزن و المؤثرى ما وهذا الخزرو يتمره على لت ود الحاعل وقد تتصلح كه عاصود الما الداعد بوا خزر ف فاذالم دخل في هذا المحزن هوا وجديد افى كل دورة من دورات المدى لا بد وأن يحلو سريعا هذا المحزن من الهواء ومجرى ص الصغير المغلوق بسمام يستعبل مسلكا لا هوا وهذا المعمام يفتح من ظاهر جسم الجدى الحياط به والخلوالذي يحصل في المدّة الرابعة يفتح المستخران الهواء المحتوى في اسطوانة المستخرف الصغيرة الموضوعة تحت محزن ف ومنه يتشرف و ويتق مره من هذا الهواء في مسافه م و ويتكون عنه الجسم المرن المسى بانساط الهوا وهذا الهواء المنتفظ يطرد المناللة المنتحرف جمة المنبع وقدرا يناان هذا الطرد الهما يحصل في المدة الرابعة من الدوران الكاملوانفرس ان البوية اب شكل ۱۲ منقاسة بالذراع وان شكام الما وانقرض ان البوية منحنية فعند ما نجعل في هذه الابوية تبارا مناسالارتفاع الما الذي هوف مخزن (۱) اكبرمنه في مخزن ل فان هذا النبار يحرّل الجدي كااذا كان في البوية مستقيمة ولاجل امتلاء هذه الابه ويتالمخدية يلزم ان توجد حنفية موضوعة جهة ا وسدادة موضوعة جهة ك يقلقان طرفى الانبوية وهدده الانبوية تملأ بالماء من فحدة موضوعة في قتها ثم تغلق هذه النبوية المختبة ثما نيا و يتحرّل الجدي من نقطة ا فالتياريد خل في الانبوية المختبة ثما نيا و يتحرّل الجدي من نقطة

و يمكن استعمال الجدى الادروليكي كذلاً فى رفع المياه من الآبار او الحياض مطلقا غير أنه ينبغى معرفة تأثير الطولمبات معرفة جيدة لاجل استعمال المطيني المسمى باستعمال الجدى الادروليكي الجاذب

* (الدرس التاسع في المكلام على الطارات الادروالكية) *

ولتتكام على الطارات الادروليكمة فنقول

اعظم الطرق التي تستعمل في توصيل قوة الماء المحرّكة الى الا آلات هي طريقة الطارات الادرولكية ويوجد من هدنه الطارات نوعان اصليان احدهما يسمى بالطارات الرأسية ويكون محورها فقيا والا آخريسي بالطارات الافقية ويكون محورها عاموديا

وراجمية النوع الاول عسلى الناني كون طاراته لاتحتاج في شغلها لمسافة كبعرة وكونم اسهلة الملاحظة والتصليم

وينبغي ان عدّمن جله الطارات الافقية الفديمة اوالمستحدثة الطارة دات القرّة المعددة الطارة دات القرّة المعددة عن المركز التي يحصل منها عملية ثمانية وكذلك الآلة المسماة بالدانيد وكذا الطارات الاخيرة فائدة مخصوصة وهي انها تحدث مع سرعة كبيرة على مسدتو افتى حركة دوران عظيمة كالحركة الذارات كثيرة على أن هدده النارات كثيرة

التكاليف والصاريف حيث ان عدة منها السندى وضعا افقياء تسوا فلذا كان است ما المهاقلة المارات الرأسة المستعملة الآن دون غيرها ومن الطارات الرأسية ما يكون ذات طاقات او أجنعة او ألواح يوثر فيها الماء ما تتك الطارة وذيك مثل طارات الطواحين الموضوعة على من اكب في شاطئ الانه رومنها ما تكون ذات قواديس مثل الما المشكل

مانتلاطم من تحت الطارة وذب مثل طارات الطواحين الموضوعة على مراكب في شاطئ الانهرومنها ماتكون ذات قواديس مثل الما شيكل او حق من وهذه الطارات يدخل في الله المانيسي بالطارات ذات الجانب مثل شيكل او حق من الحادث في المانيسي بالطارات ذات قواديس يدخل فيها المانم من جهة واحدة من اسفل المركز وفي الطارات ذات الجانب انجا تحصل متوة السائل بواسفة الصغل وهدف اوفق من المتصادم الدى يكون في الطارات ذات الطارات مربة عطمة ذات الطارات مربة عطمة خدانه كذ في تدور ها المله من اسفل ولتلك الطارات مربة عطمة حدث انه كذ في تدور ها المله من اسفل ولتلك الطارات مربة عطمة حدث انه كذ في تدور ها المله من السفل ولتلك الطارات مربة عطمة حدث انه كذون في تدور ها المله من السفل ولتلك الطارات مربة عطمة حدث انه كذ في قدور ها المله من السفل ولتلك الطارات مربة عطمة حدث انه كذ في قد و مرها المله من السفل ولتلك الطارات مربة عطمة المدت المناه كذات المناه كذ

ونسب العبلية لعطية المستعملة في بيان حركة الطارات الادروليكية الى المطران مروالمهندس المريد يوردا

وقداً بُتَ كُلَّ مَنَ الْمُمَالِقِنَ ۚ وَبُولُو بِنَ السَّدَّهُ مَا فَىالِمُكَالِّمُهُ وَالاَّ حَرَقَ فرانسا بِحَارِيهُ مِمَاالْسَانْجِ السَّكَتُشَنَةً مَا لِحَسَابُ

فقال بوسويت لايزم ان بكون للطارات التحقية عدد كبيرمن الاجتدة على قدر الكفاية بشيرط ان لاتحت ون الآلة تشلة حدّا فيه المون في العادة للطارات الكبيرة من ٢٦ الى ٤٠ وافة في الدارات التي يكون قطرها سبعة امتار و يكون تحركها بسائل جارى وان لا يتماوز القوم المنغيس في الماء من ٢٥ درجة الى ٣٠ وقال ايضاان هذه الطارات الذازاد عدد طاقاتها تحدث تنجية عظمة وان الطارات التي تنغيس في الانهر يكون عدد الجنمة على لا بحل ان لا يغطى بعنها بعضا بحث ان كلامنها عكنه ملاطمة الماء و يجعلون عادة في الصناعة للطارات المستعملة في الطواحين ملاطمة الماء و يجعلون عادة في الصناعة للطارات المستعملة في الطواحين

الموضوعة على سطح الانهرمن ٨ اجنحة الى ١٠ بلوبس الاوقات أفل من ذلك ونص على ان هذا العدد قليل جدّا في هـ ذ مالطارات والاوفق ان يجعل فيها من ١٢ الى ١٨

ثمانيا المكل تحدث الاكة تتيجة عظيمة يلزم ان تكون سرعة الطارة متناسبة مع سرعة النياركنسبة ۲ الى ۰ وذلك فى شأن الطارات الموضوعة على الانهروكذا الطارات الموضوعة فى مجرى ضبق

ثالثا الاوفق فى الطارات الموضوعة على حلجان فليلة الانحدار ويسيل فيها الماء بسهولة بعد التلاطم ان نوجه الاجنه تنحو المركز

واماً أذا كان انحدار الجارى كميرا بعكس ماتند م فالاوفق أن تكون الاجنعة مائلة بقدار مناسب لنصف القطر بحث ان الما وطرقها طرقا عاموديا وترداد قوتما (من أقل الما) ومع ذلك يلزم أن يكون هدا الانحدار محدودا فلر بما يتماوزه الحدد نقد كثير من القود بنقصان تلاطم الما اكثر مما يكتسب من ثقل الما المارعلى تلك الاجتحة الضاغط لها

واستدل بارسيو بعدة تجاريب تدل على ارجمة الطاقات المنحنية على الطارات دات الاجتحدة المتحدة المحمدة الطارات دات الاجتحدة المتحدة المحسسة هافى النات حروها الاسفل داخلا في مداء مستقمة الروايا يسموها بالمجرى و جسع المجارى الغيرالمنتقدة الصناعة لها مسافات بين جدران الطارة وطاقاتها فينسب عن دلا خسارة عظمة من الماء ولكن يمكن تدارك هذا الخلل في الطارات ذات الجاب لوحه عشكل من والمنات الطاهرة عند وران الطارة

و يسغى تنقيص قوّة المياه يسيرا وباء عسلى ذلك يلزم تقصير المجرى على قدر الامكان فيذلك برى ان الحاجز المماس للطارة فى الطارات الكاملة لوحه ٤ لا يمنع من كونه يستمرّف شغله حال خروجه من الحوض الذى يكون فيه وهماهى الطريقة التي تحسب مها قوّة المياه عسلى الطارات الادروليكية وهى ان نفرض أن تقلح ف حوالمعلق في طرف الوتر الملفوف على عامود الطارة وحرف ر هواض قطره في الطارة و حر هوالزمن الذي تحصل في منافعة بن مركز الطارة او القواديس وحرف ر هو مسافة بن مركز الطارة ومركز العمل فيتبغي ان ينتج معنا على حسب قواعد حركة الطارات الدائرة المذكة المطارات الدائرة المذكورة في المجلد التافي ن هذا الكتاب في الدرس العاشر وحرف ح ر قطع النظر عن احتكال دوران الطارة

وعلى مقتضى تأثيرالما ويحدث معنااشياء كثيرة يجب علينا حسابها منلاف الطارات ذات الطاقات التعتب هالى يلاطم فيها الماء الالواح يفقد هذا الماء جزأ من سرعته فلو كانت قوته المنقودة استعملت في محلها لا تتحت لنا قوة في الواصلة الى الطارة

ويظهران الطارة دات الطاقات التحتية تحدث تتيعة عظيمة متى كانت سرعتها

وعده الطريقة في استعمال قوة الماء ايست اعظم الطرق فان الطارة الادروليكية تكون كاملة اذا كات قوة الماء ترفع تقلا مساويا لتلك الطارة الى الارتفاع الذي ينزل منه هذا الماء الكي يؤثر في الطارة فاذن يلزم ان الماء الحرّلة يقذف قوّنه كلها بحيث لا يبق له عند انتهائه الا سرعة تساوى صفرا واما الطارات التحدية فينبغي ان تكون سرعة طاقاتم البطيئة جدّا فينتذ تكون هذه الطارات ناقصة احدالشروط اللازمة لاحداث اعظم تنجية فاذن لا ينبغي استعمالها الافي الحال التي مكون فيها لماء قوة محرة كدا كنريما دارم

وفى الطارات ذات الجانب والطارات الفوقية يمكن استعمال الماء بالتلاطم اوالضغط واولى هاتين الطريقتين اقل فائدة من النائية لما انها تضيع جرأ من الماء تأثير الانضغاط

فبناء على ذلك يلزم أن تقتصر عسلى ضغط المساء النازل بنفسه على الطارات الفوقية اوالجانبية فاذن يكون المساء فى شكل ا و ٣ لوحه ٣ ملاطمها المتواديس وفي شكل ٢ و ٤ ينزل الما عوديا وفي شكل ٤ يكون اللاطم قليلاجد اور بما كان مفقود الالكلية ومتى فنح حاجز ق الابخر بحل الاالجر الاعلى من ما الموض وفي شكل ٢ و ٣ و ٤ يرى ان بعض القواديس بيق فيها الما مدة طويلة اكثر مما في شكل ١) وجهذا المغرض يكون الهافئة واخرى وفي شكل ٣ لوحة ٣ تكون القواديس مصدوعة من وريقات رقيقة من النصاس على صورة مستحسسنة كافي شكل ٣ لوحة ٤

وفى شكل ٢ لوحة ٣ تموالمياه المتراكة نوق الحاجرونسة رعلى الذهاب فى الجرى من ه الى ف وفى شكل (٤) الذى احدثه المعلم بركان قوجد حنفية تفريغ دد التى تفتح متى زاد المسافى الحوض وفى نقطة ه يوجد سد آخرا ونقى يصرف و يمنع على قدرالاحتياج

وفى الدرس السابع من هذا المجلد تكلمنا على تركب الا الات والطارات الادروليكية بالخصوص ولكن بق علينا عدة السياء ينبغى لما ان تحصلها ك نصل بذلك الى درجة الانكليرفي هذا الفي فانهم اتقنوه وابدعوافيه حتى صار لهم مقدرة على صناعة طارات ادروليكية ذات ابعاد عظيمة من الحديد متقنة الصناعة بمقتضى الضيط الهندسي الذي هواعظم مادي النحاح

ولنرجع لما نحن فيه من مقابلة قوة الماء الحركة وما تحدث من النتيجة فنقول الناتية والمتادة ذات المتادة ذات المناورة المتادة ذات

الطاقات التحسة وتكون قدر الثلثي في الطارات ذات القواريس

وقد جرب مسيو المهايتون عدّة تجاريب في نتائج الطارات الادروليكية فسمى الارتفاع الذي ينزل منه الماء عامو ديامع السهولة لكى تكتسب السرعة التي بهما يطرق جناح الطارة بالنقل التقديري المعسكن و بذلك وصل الى التنائج الاستهدة

اؤلامتی کانالنقلالنقدیری ای الحقیق واحدا فالنتیجة تکون تقریبا مثل کیةالمـاالمنصرفة ثانيااذا كان انصراف المامواحدا كانت النتيجة مناسسية لارتفاع الثقل الحقيق المذكور

ثالثًا أذا كانت كمية الماء المنصرفة واحدة كانت النتيجة مثل تربيع السرعة

راوه! ذا كانت قتمة الحاجزواجدة كانت النتيجة مثل تكعيب سرعة الماء وفى الطارات الادروليكية الكبيرة على مقتضى ما قاله اعمايتون تكون النسبة المتوسطة بين القودو النتيجة كنسبة ٣ الى (١) والنسبة المتوسطة بين سرعتي الماء والطارة كنسبة ٥ الى ٢

واماالطارات ذات القواديس فانها منى كانت مرتفعة بالنسسبة الى سقوط الماء كانت تتيم ماعظيمة وينبغي أن تكور: سرعة هذه الطارات قدر مترواحد فى كل ثانية تقر بالكي يحدث اعظم تنيمة

ولنه كل آن على بعض منبهات عمو مية بطريقة موجزة تتعلق بالاستكالات التي ادخلها موسوليه من مندمة قليلة في تركيب الهارات ذات الجانب ميثان هذه الاستكمالات تكسب تنجية تلك الطارات زادة عظمة

ثم ان الطارات العلوية لانستعمل الافي المياه الساقطة التي بتعباوز المجدارها. مترين من الارتفاع ويكون فيها كمية كبيرة من المياء

واماالتوابيت البسيطة فانها تستعمل مطلقة من غير تقييد فى ارتفاع المياه وتكتسب سرعة عظيمة اذابعدت قليلاعن النتيمة المتحصلة منها

ومتى زادت سرعة الطارات على مترين فى كل ناية فان هذه الطارات تحدث جناحا وتساعد على التظام الحركة ولو مع وجود الرجات والبروزات وتغيرات السرعة الفياسية التي تحصل لاجزاء الاكتاب قتدث ايضامع بعض تعشق سرعة عظمة تصلى لكثر من العملمات الصناعة ولومع وجود القوة المتعدمة

ومن النادركون الطارات دان القواديس تحدث سرعة اقل من متر واحد في كل ثانية

فان سرعتها عادة تتم اوزمترين فكك ثانية وليس ذلك عميا فيها حيث ان سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة بكون مالاقل ثلاثة امتار

سقوط المن المستعمل في منل هده الحالة بدون الافل المائم وقد تدل السرعة التي يستعملها المناح حل خروجه من المجرى وكذلك التي يأخذها الماء في هذه المجرى بالنظر الطارات ذات الجانب على أن الطارة يوسكونها دائما في مثل هذه الا المتمران من السرعة في كل مائية وهذه السرعة تضيع راجعية الطارة ذات الطاقات المعتادة متى كان سقوط المناء اقل من مترين فعلى موجب هذه المقارنة نرى الله يمكن استعمال التوابيت المتحركة من اسفل مع انها غير مطلقة الاستعمال في جميع الاماكن في المبلد ذات السهال أي تكون فيها الانحد ارات قلد والماء كثيرة فتى المقتدري أن استعمال انتحد ارات تفوق على مترين في المبلد السهاد من الاشياء الصعبة الكثيرة المصار بشوائليف

فعلى ذلك وجداحوال كثيرة تكون فيهامنفعة الطارات السفلمة وراجحبتها على غيرهاواضحة

وهذه الطارات تقذف ثلث كمية الحركة التي تتلقاها بل واكثر من ذلك بخلاف مااذا كانت الانحدارات الموضوعة فيها صغيرة جدّا وفي الغالب اذا كان وضع الجمارى والحواجررد عيافا نهالا تقذف سوى ربع اوخس هذه الحركة

وقد عمل العمام الماهرون والمهند سون المشهورون عدّة تجاريب كثيرة النفع والنائدة لاجل اصلاح استعمال التوابيت وقالوا انه ينسفي أن يكون عدد طاقات تلك الطارات في المواضع الجيدة (أثولا ٢٤ طاقة بالاقل) (ثانيا انها تكون ماثلة مع نصف قطرها من ٢٥ درجة الى ثلاثين)

المالة المناس هذه الطاقات في المادلار بدعلي ثلث ارتفاعها)

(رابعاً ينبغى وضع حافة من ٨ سسنتيمرات الى ١٠ على الاطراف العاموديةلطاقات تلك الطارات)

وقد شرعوا فى عدّة طرق منتوّعة لاجل ازدياد نتيجةِ الطا رات بوضع الجمارى واعتابها وضعاجدا وشرع موسيو موروزى ايضافع لمارق لتنقيص طول المجرى الذى يترتب عليه تنقيص المسرعة التي تتحصل للماء حال مروده عليها وهذه من اعظم الاوضاع الكثيرة النفع والفوائد

فيننداذا املناا لحابراكي نجعل شكل جدران الفتحات مثل شكل السائل بنبغ أن يجعل ابعاد هذا السائل بطريقة بحيث تكون سرعة الماء واحدة عند دخوله في الحوض ومصادمته للطارة فأذن برى أن كمية الحركة المتجهة بحوالطارة ذات العلب عوضا عن كونها تكون ربع او خس القوّة المقذوفة تكون ثلاثة من عشرة من تلك الفوّة

وعلى موجب التماريب التى فعلها موسيو كرستيان يخصل من الحافات الجانبية التى شرع فيها موسيو مورورى من عشر الى عشرين بالنسبة الى التوابيت المعتادة اذافرضنا أن هذه العلب المئة لاتحترك ومخصرة فى تلك الحرى وتنقص هذه الفائدة متى كانت الطارات محكمة الصناعة وقاله الحركة فيها

فاد أفرضنا الله يتحصل معنا ثلاثة اعشار القوّة الدافعة وعشر ربع بواسطة الحافات فحينة تكون النتجة ٣٦ر٠ من القوّة الدافعة الني هي كناية عن تنجية التواييت ذات الحوافي

ولا يمنى أن قوة الماء الدافعة عند خروجه من الحاجر تكون في حد ذاتها اقل من القوة المقصلة بالعملية النظرية اعنى انها اقل من القوة المقصلة من ارتفاع كل جزء من الجزئرات المارة من الحاجر فاذن برى الله لا يتحصل من النوابيت المقفة الصناعة اكثر من ٣٦ او ٣٣ جزأ من ما تقمن قوة الماء مع عامة الضطف الحساب

و بعد أن ذكر موسسو ونسوليه جميع المحوظات التي ذكرناها آنها بير الاستحسانات التي جايمكن أن تصبرااها ارات الادروليكية ذات محصول عظيم اذا عوضت العالمات المستقيمة التي هي للطا رات المعتادة بعلب منصنية واسطوائية بحيث يكون مقعرها ملاطماللسائل و يكون محيط كل علية من هذه انطاعات بماسا لدائرة ظاهرية متحدة المركز مع الطارة وهذا المحيط يميل بالتدر بج شأ فشيأ على نصف قطر الطارة حتى يكون محيطا متصلا كما يشاهد فى شكل (١) لوحة ٤

و بهذه الطريقة يمس المساطا هركل علية من تلك العلب ويدخل فيها بدون أن يلاطم سطعها وذلك لكي يرفعها ارتفاعا موافتاللسرعة الخاصة به

فاذا اردناالا ت تحويل السرعة التي يخرج بها الماء من الطارة الى درجة صفر يازمان تكون سرعة محيط هذه الطارة مساوية لنصف ما التيار

وقد جمع موسميو پونسو له جميع وسائط الاستكال حيث وضع الحواجر وضعا مخصوصا كإذكرناه آنفا وعمل للعبرى مخرجا عريضا في المحل

الذى تبتدئ فيه القواديس المنحنية بالانصباب ولاجل سهولة تفريغ تلك القواديس وضع على كل جهة من جهات هذه القواديس وضاعن الحافات

المواديس وصع على الله جهه من جهاب ها ماله واديس عوضا عن الحافات. قطعة من من الخشب على صورة كنات مستديرة وليس عرض هاتين القطعتين

اكترمن ربع ارتفاع الانحدار فهذه الاوضاع والداريب التي عملها يستنب

أنكية العمل المتحصلة من التوايات المنحنية اذا كان الانحدارمن ٨٠ ، م من الامتارليست اقل س ٢ ، ب بل وفي الغالب تبلغ ٢٦ ،

من كمة الحركة الناتجة عن ارتناع ما الحونس تحت النقطة السفلي من الطارة وهذه النتيجة اكثر من النتجة التي يمكن تحصلها من الطارات الجانبية بلومن

الطارات العلوية ايضااذا كانت مستعملة في انحدارات صغيرة

وحيث ان العاب المنحنية لاتقبل الماء من اسفلها مثل الطارات ذات القواديس فينه في أن تصنع من ألواح الخشب الضيقة والاوفق انها تصنع من الحديد المسطوح اومن الصفيح المتيز الذي يكون من قطعة واحدة وبذلك يمصي

تعشقها فى كفات مستديرة ويكنى تسبيرها فى تلك الكفات او لصقها محكما وبعض الاوقات يمكن تعويض تلك الكفات المستديرة بالاخشاب كافى

الطارات المنحنية

ومتی کان الما، القذ و ف من المحری قلمل الحجم وکانت سرعة قذفه عظمة یکن توصیل انحدار مجری سرف شکل (۱) لوحة ٤ الى عشرواحد بحيث تعادل السرعه الناشسيّة عن هذا الانحدار التاخير الناشئ عن مقاومة الحوانب

و بنبغى أن يحكون عرض الجرى اقل من طول العاب وها هى الاوضاع الموافقة التي يجب أخذها فى المواجروالقو اطع والجارى

اولاينيغ انحناء حبر بو على قدر الامكان (نايا) توضع علية طاقة ق فوق الحاجر ولاجل أن يكون ديذا الحاجر كاملا مستوفيا بازم أن يكون مركبا من لوح عمل من الصنع او الحديد الصب وفي الجزء الذي يراق فيه الحاجر عصف ان انهشق بعض قطع من الرخام من الجهة الظاهرة التي بدنعها السائل فهذه الطريقة يسهل عمل الحاجر وهذه العملية عكن اجراؤها بواسطة دولاب صغير وعما بناسب هذا المقام و يلائمه الصور لا ست وهي ان قاع عن من من المرافوحة على الحريك مكون مسطعاتي جسع عرضه الذي هو م م ه ه شكل (ا) مكررا لوحة ع مكرر ثلاثا و سعى و م م شكل (ا) مكررا لجي شكل المحمدة والمسارعلي هيئة مرافع شكل (ا) مكررا لجيث بنطبق طبقا محكم على المحمد عواقي الطارة

وفى اقطة ف شكل (١) و (١) مكرّراياتهى المجرى فوق الخطط العمودى المار بحرك الطارة ويكون مخرج ف ش معدّا السقوط الماء الذى يسميل على قاع ش ل الذى هوأ عرض من الطارة وذلك المهم له خروج الماء

ولنبحث الآن عن حركة الماء الخمار بعدن الطاقة فنقول ان المجاه هذا الماء يكون بماسا لحيط الطارة تقريبا فاذا كان ابتداء سطح الاجنحة بماسا كذلك لهذا المحيط بنبغي أن نعتبر تصادم الماء لهذا السطح قليلا و يتزلق هذا الماء في كل علية بدون مانع وعند ما يدخل في هذه العلية تعادل تذاوت سرعة الطارات وماء المجارى و يصعد هذا الماء في العلية الى ارتفاع بعادل الارتفاع الطارات وماء المجارى و يصعد هذا الماء في العلية الى ارتفاع بعادل الارتفاع

الذى تبنه الصناعة ولنفرض الآن أن قاع الجرى المعبرعنه بحر في ب ف يكون في وضع بحيث الدف الذى بصل فيه الضلع الظاهر من العلبة الى تقطة ف يبلغ الماء الداخل في هذه العلبة اعظم ارتفاع محكن صعوده البه ثم ينزل على حسب انصد ارالعلبة فاذا استمر الضغط عليه نزل عدلى الضلع الظاهر من العلبة بسرعة نسبية بحيث تساوى السرعة التي كات له حال دخوله في العلبة وزيادة عدلى ذلك انه يتجه اتجاها بما سالسطح الطاقة الاسطواني في جميع امتداد الضلع الظاهر من هذه العلبة

وقد تساوى سرعة الماء المطلقة سرعته النسبية ناقصة سرعة الطارة ولكن مازم أن يكون هذا النقس قليلا جدّا لكى محدث الماء النتيجة الهيجري التي يمكن تحصيلها منه فعلى ذلك مازم أن تكون سرعة الماء النسبية حين دخول فى الطاقة مساوية لسرعة الطارة فحينة تكون سرعة الماء المطلقة ضعف مع عة الطارة المطلقة

وفى هذه الالة التى ذكرناه الايفقد شئ من القوّة لاعند دخول الماء فى الطاقة ولا فى خروجه منها

وانما يفقد من ثلث القوة ما يتسبب عن ازد حام السائل عند خروجه من الحاجز وعن احتكال الماء في السائل وعن احتكال الماء في الطاقات وقت الصعود والنزول وكذلك الخسارات الصغيرة التي لا يمكن الاحتراس في عدم ضياعها في كل آلة من هذا القيسل

و بعدان بحث سسو و نسوليه بالعملية عن الشكل الموافق الذي يعطى لجيم اجرا الطارات الرأسية ولمجاريها على اختلاف انواعها بحث ايضا. بالتجرية عن النتيجة النافعة التي تعصل من هذه الطارات المتقنة الصيناعة فهذه التجاريب وانكانت قد عملت على آلة قطرها • • سنتم وافقط وطول طاهاتها ١٠٣ ملم ترات كذم اعظمة جدا بالسسبة لا تحادثنا تجهام عنا شج الا النظرية و بالنسسة ايضالله والدالعظمة المتحصلة منها

وقد شاهدمسيو پونسوليه بنفسه ان الطارات الكبيرة تحتاج لاتقان العمل الكامل اكترمن الطارة الصغيرة التي جعلها انموذجا فبناء على ذلك أن الدارات الكبيرة تعطى تنائج كبيرة اكثرم النتائج المتحصلة من الطارة الصغيرة المذكورة

و بين مع عابه الفسط والتدفيق ابعاد الموض الذي يعطى الما الحرّل وكذلك ابعاد حواجر الجرى ووضع ايضاجيع الاحتراسات التي يجب اخدها في قياس مصرف الما مع عابة التحقيق وقال الله لاجل تنظيم فتحة الطاقة طاهر بة مع الفسط الكافى إزم اخذ مساطر صغيرة من خشب يكون عرضها فدر الفتحات الصغيرة المتنق عة المرافقة الما وحتى المنتق من انها لا تتغير لابر يادة ولا نقصان وقت استعمالها وحين للذك كان يضع وجها من وجوه المساطرة على جيع الاوجه وجها من وجوها الاسفل الوجه الاسخر على المسطرة على جيع الاوجه المساطرة على المسطرة على جيع الاوجه المساطرة بين مع المسطرة في وضع عامودى فهذه المسطر يقد لا يضغ أن عمل المسطرة بين مع المنافقة المناقة المرادع الما كذيت معرفة رتفاع المافق المسئون في المسئون في المستعمون المنتقة المناقة المرادع الما كذيت معرفة رتفاع المافق المسئون في المسئون المنتقة المافقة المامنية والماعد بقياس عمل المناق المستعمون المنتقة المامنية المسئون عامودي في المنتقد المامنية والمستعمون عامودي ما والتحق منه كانوا يستعمونه عدة واحدة

ولا يحنى أن تربب التسوية هو الجزء الدقيق الصعب من جمع انواع همذه التسرية حدث أن تربب التسوية هوالجزء الاعتباء والتأفى وحيث ان تلك الوسائط الدقيقة التي اجراها في هذا الغرض عدّة من المؤرخين لم تكن في طاقينا اقتصراا على وضع فناة وحاجر التفريغ بحوارا الصندوق المستعمل حوضا تكون ابعادها كافية في سسلان الماء الا تقيمن الهرومتي كان ارتفاع حاجر الطارة الصغير مناسبا فاتنا ترتب مع التأفي فتعدّ حاجر الغارية بعنشرط النا تقصل على التسوية

الثابتة التي تقتضيها النحرية المرادع لها

ومتى قيس الزمن بمقياس المعلم برينيه فانه يعطى لناانصاف الثوانى وكدة المساء السائل فى كل ثانية تتحصل بالزمن اللازم لامتلاء الصندوق المأخوذ عياره عدة مرات ويسع ١٨٤ لترا

ولم نعد من التجاريب العظيمة الاالتجاريب التي اذاكرت مرادا عديدة لا يحصل فيها اختلاف الافي بعض انصاف تو الى مدة السيلان كلها وهكذا في جديم التجاريب التي سنتكام علم العمايعد

وقدونهم مسسو ونسوليه الناشج المشهورة التى تتعلق بازد حام السائل وقت خروجه من حاجزه والوسائط النافعة لجبرالخلل الناشئ من عدم الانتظام الناشئ عن هذا الازد حام بطريقة مخصوصة

وهى أن هدنا الحبرالماهر لكى يقيس تتجة طارته العظبى استعمل الواسطة التى استعملها مسيو اسمايتون اعنى أنه حسب مثله النقل الذى يمستون للطارة رفعه وعلقه في حيل ملتف على عامود الطارة

وابندا اولا بتقويم مقاومة الهواوالمقاومة التي تحصل من شدا لجبل اوالدبارة المعلق فيها النقل على وجه التقريب نم بتقويم احتكال الحركات النديدة التي تحصل للما فكان يقيس بتحريك الطارة هدفه انقاومات بنفس نتيجة الاتقال الموضوعة في كسم معلق في الحبل اوالدبارة وفي هذا الزسن لا شئ يقاوم هذه الاتقال السوى المقاومات المختلفة التي ذكرناها * ولاجل التفام حركة الطارة كان بدورها عشر دورات كاملة ثقل واحدوكان ابتداكل دورة واخرها مدار دورة واخرها مينامع الدقة بواسطة ابرة (اى عقرب) موضوعة على مدار العامود فبعد الدورة العائمرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الزمن الملازم لعمل جلة دورات كان عددها في الفاليمن ٢٠ دورة الى ٢٥ وبتغيير الاثقال كان يعرف فوع المقاومات الماشة عن كل سرعة تأخذها الطارة ويسرله معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارقة التي المنارة المنارة المنارة المنارة وتنسر له معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارقة التي المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة وتنسر له معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارقة التي المنارة المنارة المنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة والمنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة المنارة المنارة والمنارة المنارة والمنارة والمنارة والمنارة والمنارة والمنارة المنارة والمنارة ولاحل المنارة والمنارة وال

استه الهاعة دمن المؤرخين غير صحيحة في جميع اجرآء الميكانيكا لان الطارة تأثر من الماء أثر المديد المتى كان تحركها به وفي هذه الحالة يكون الكيس اثن ما اذا كانت فارغة ومن جهة يزداد شد الديارة ويوتيرها ومن جهة اخرى لم يكن الضغط والاحتكال على الدوران واحدا

و يتعسر الدلتفات الى هذه الاسسباب الاخيرة فى التجار بب العديدة لكن يمكن بواسطة الاعتماء والتعديل تنقيص مقدار أبوع هذه المقاومات فى الاحوال المختلفة ولو كانت اقل داعً امن المقاومة المتحصلة من التجاريب التي عملت على الفارة وهي فارغة

رعلى موجب الاحتراسات التي ذكرناها انفاعملنا الجدول الاستى وهوجدول يحتوى على الانقال المرفوعة وكمات العبل المتحصلة من الطارة بواسطة فتحة حاجز سعتها ٣ سنتمترات وانحدارها ٢٣٤ ملمترا

7							
عدد التجاريب	زمن ٥٦دورةمي المجلة	عددالاداورف كل ماية	الارتفاع الدى يرتفع المدم النقل في كل ناسة	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	النال الدى بعمل موارن المقاومات	النقل السكلي- الدى تروعه المحالة	كية العمل التي تحديها العداد
كيس	کیس	ادوار	ما الله	كيلوغرام	كيلوغرام	7. Heist-19	كالوغرم
٠١	۱۹٫۵۰	1, 171	۰٫۲۸۰۰	1.,	1.,555	1., 155	٨٦٢٠ر٠
٠,	۲۳٫۲۰		۲۳۰۸ ر۰		1.,19.		۲۰۸۱ر.
۰۳	۰۵٫۳۶	3	۲۳۲۸ ر۰		٠, ١٨٠	1,14.	٠٦٩٨٠
٠ ٤	۲٤٫٠٠	۱۶۰٤۱۷ را		۱۶۲۰۰	١٧١ ر٠	1, 777	۳۱۳٦ر.
٠0	٠٤٫٤٠	۲۶۱۰ را	۲۲۲۲ ر٠	۱۶۳۰۰	١٧٤ ر ٠	17 272	۰٫۳۳۰۵
٠٦	۲٤٫۸۰	۱٫۰۰۸۱	۲۰۱۱ ر٠	۰۰۶ ر ۱	۱۷۲ ر		۳٤٦٨ر٠
٠٧	٠٦ر٥٦	۱ ۹۹۲ ر۰	۱۷۱۶ ر٠	۱۰۰۰۱	۱۷۰ ر۰		۲۶۲۲۰
٠٨	۲۰ره	٠, ٩٧٦٦			١٦٧ ر٠	1,777	۳۷۷۱ر
٠٩	۲۲٫۰۰		٠,٢١٠٩		٠, ١٦٤	17 12	۳۹۲۲.
١.	۰۵ر۲۶		٠,٢٠٦٤	۱۶۸۰۰	٠, ١٦٠	1,970	01٠٤٠
11	۲۷٫۰۰	٠, ٩٢٥٩		,	١٥٨ ر٠	۸۰۰ ر ۲	٠٠٤١٧٠
17	۰٥ر۲۷		۱۹۸۹ ر٠	٠٠٠ ر ۲	١٥٦ ر٠	۲۰۱۵۲ را	۸۸۱ و۰
17	۲۸٫۰۰		١٩٥٤ ر		١٥٤ ر٠	רסנ	., 22.2
۱٤	۰۵ر۲۸	۲۰ ۸۷۷۲	۱۹۱۹ ر	۲۶۲۰۰	۱۵۲ ر	۳۵۲ ر ۲	.,2017
10	۰۰ر۲۹		۱۸۸۱ ر٠		۱۵۰ ر۰	۰۵۰ ر۶	١٦٢٤ر.
17	۰۵٫۵۰		۱۸۰۶ ر		٠, ١٤٩	۲ , 0 ٤٩	٠,٤٧٢٦
۱۷	۱۲۰۶۱		۱۸۱۷ ر٠		۱٤۸ ر٠	۲٫٦٤٨	۱۸۱۱ در
١٨	۰۲٫۲۰		٠, ٧٨٨		١٤٥ ر٠	٥٤٧ ر ٢	۰٫٤۹۰۸
19.	۳۱٫۳۰		۱۷٤۸ ر٠		۱۲۲ ر٠	۲٫۸٤۲	،۶۹ ٦۸
۲.	۰۰ر۳۳		۱۷۰۹ ر۰		.715.	۲, ۹٤٠	٠,٥٠٢٤
17	۰۵ر۳۳	۷٦٩٢ ر٠		۹۰۰ر۲	۱۳۷ د.	۳۶۰۳۷	1110ر٠

\							
عددانجاريب	زمن ۲۰ دوردسن المجلة	عددالادوارف كل ناية	الارتماع الدى يرتفع المه النقل في كل ثانية	الاثنال المرفوعة ومن جلتهائنل الكيس	الثقل الدى يعمل موازن المقارمات	النقل ال _{مكان} الذي ترفعه العجابة	كية العمل التي تحديها
كيس	کیس	ادوار	1	كيد غرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
77 78 77 77 77 77 79	rr,o- ri,r- ro, ro,o- rl,o- rv,o- ra,o- ti,	7,77,44 7,7117 7,7117 7,7117 7,7117 7,7117 7,7117 7,7117 7,717	7,101°, 101°, 101°, 101°, 104°, 104°, 104°, 104°, 107°	#) · · · #) [· · · · #) [· · · · · · ·]		r, 1rt r, rrl r, rrl r, trl r, orr r, Vio r, Ai- r, 4.A t,l	7010(. 7-70(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(. 1070(.
٣٢ ٣٤ ٣٥	11, 20,0. 07,70 97,70	۰٫۰۵۲۸۲ ۰٫۰۵۲۹۰ ۰٫۲۷۲۶ ۳۸۰۹۲۰	71710. 71710. 71-170. 01010.	۱۰۰۰ ر ۱ ۱۰۲ ر ۲ ۱۱۷ ر د ۱۱۹ ر ۱۱۹	۰,۱۰۳ ۱,۱۰۰ ۱,۰۸۸ ۱,۰۸۸	۱۰۳ رځ ۲۰۲۰رځ ۲۰۵۰ رځ ۱۸۷ ره	۱۹۶۵ر۰ ۱۹۶۱ر۰ ۱۹۶۱ر۰

وقال مسيو يرنسوليه أن السرعة وكيات العبل التحصلتين من الطارة يتبعان سيرا منتظما ولو بلغت تقو بمات الاعداد الخانة الرابعة من الاعداد الاعشارية

وثبت عند المؤلف ان القوانين المتدن التجربة نقرب من القوانين المتحصلة من العمل حيث ان النسبة المفروضة بالعملية المتقدّ مسة هي نسسبة عسسبة على المتعدد من العملية المتقدّ مستدة على نسسبة عسسبة على المتعدد من المتعدد من المتعدد على المتع

و حده النسبة توافق المجار (ق - ف) الملاعرامات وهذه النسبة توافق المجار ببالتقدّمة بالكلية الى غرة ٣١ التي يتدأفيها الاختلافات بالريادة وتصيرفها فاهرة شيأ فلدا كان المجربة في الاحوال الاول النلائيز موافقة بالكلية العملية النظرية و ينبغي الانسان ان بلاحظ أن المساواة التي ذكرت المعار للاستنما آن الاربعة اوالحمية الاخيرة تكون مرسد فيما اذا كان المطاف تاريخا كلى بجدت بينع الماء عن الخروج من قواعده و حطل هذا الغرض من اسدا تجربة ٣١ واعظم قوة نافعة تحدثها الطارة تكون موافقة أخيرية ٧٦ التي يحتون في على ثانية واما العملية في كل ثانية واما العملية النظرية فينشأ عنها فقط ١٦٠، وعرف مسدو يونسوليه بطريقة يعيدة سهلة ان نسبة السرعة المتوسطة المها بالمسافة التي يقطعها محيط الطارة يعبدة سهلة ان نسبة السرعة المتوسطة المها بالمسافة التي يقطعها محيط الطارة وحدود تخديد من مائة يعبدة مخصرا المحدود تخديد من مائة يعبدة مخصرا المحدود تخديد من مائة يعبدة مخصرا المحدود تخديد من مائة وصل الى تحدد عدد ٥٠.

ثم بحث مد ذلك عن مقابلة نسسمة كمة العمل التي يحدث الطارة للنهاية الكبرى و بين كمية العمل المنصر فقالما المحرّل فوجد بواسطة التقو عمات التي لا يمكن لنا الاكن ذكرها على النفص مل هذه النسسبة هي عين الا ۱۷ ر و وقال ان هذه النسسبة تتكادان تساوى مرّة لم النسبة التي وجدها اسما يتون في الطارات المعتادة وليست بعيدة عن الطارات الادروليكية المشهورة واذا

طبقه العملية المنظرية على بحث هذه النسبة في تتحصل معناعدد ٧٤٠ ر٠ و ذال المؤلف أن هذه درجة تقريبية لا يلزم للانسان ان يعسدها من تجاريب الطارات التي تحن بصددها

والخرض المهم من شغل مسبو بونسوليه الاخبره وتعريف قوانين سيلان الما و في الجهاز الدى استعلم في التجاريب المتقدمة فاسداً اولا بالاحظة احوال سيلان الما و في جزء المجرى الدى استعلم لذلك وقاس سرعة هذا الماء ولا جلاحل الدى استعلم الناك وقاس سرعة هذا الماء ولا جلاس السطح الاعلام السائل في المجرى وضع قطعة من الخشب وسعاع رديا على انتجاه المجرى الذى شقه بالغيران وضع على على المتجاه المرض وضع على المتجاه المرضوف المناز الم

ولا جل مهولة المركد الخفية التي يجب اعطارة ها لا براكل توصلها الى النقطة الحددة التي تناسها بنبغي لذان ترتب انغماسها مع قطعة من السلال الموضوع على كل ابرة منه افي الجزء الذي يشق قطعة الخشب المستعرضة وعنداً خد جدي الاحتراسات الممكنة ومعرفة ارتفاع الماء فوق عتبة السد بالحسلية تنيس المعمرف المحقيق المحالمة المعمرف المحافظة على مقتنى العملية المنظرية والدائد فعرف نسبة هذين المصرفين وسرعة الماء عند خروجه من السدة على حسب العملية ونعرف ايضافيسة السرعات الحقيقية على المقطع المقبض على حسب العملية ونعرف ايضافيسة السرعات المقتقية على المقطع المقبض

السرعات العملية النظرية وكذلك نسبة السرعات الحقيقية المطارة والمقطع المنقبض ونسبة السرعات الطارة والسرعات العمليات النظرية ايضا

مُذكر مسو ونسوليه اعتماداعلى تجاريه منيها توحسابات لا يمكن للذكر ها مفصلة في هذا المختصر والقصد من الجزء الرابع الاخير من شغل هذا المهندس البحث عن معرفة كمة العمل المحصلة من الطارات ذات الطاقات المختمة و بعدان حدد السرعات الحقيقية وتصر بفات الما كاذكر في الاحوال المنتوعة من تجاريبه بحث عن النسبة التي توجد بين السرعات الحقيقية للماء على المختمة الطارة و بين السرعات اللازمة لارتفاع الماء فوق مركز المنفذ بعقتضى العمليات النظرية فعمل حدولا يشتمل على كمات العمل وعلى سرعات بعقتضى العمليات النظرية و بين المرى وقد تحتلف النسبة التي توجد بين كمية تعجمة الطارة وكسية تعجمة الماء على العموم في عدد قليل منل ٥ ر وهو الذي عينته العملية النظرية و بالنظر النهائة الكبرى لم تكن النسبة التي توجد بين كمية كن النسبة التي توجد بين كمية على الطارة وبين كمية على الماء المل من ٦ ر وقي بعض الاحوال يريد على ٧٠ ر مع أن هذه النسبية لم تكن سوى ٢٠٠ ر مقد الما متوسطا في الطارات على حسب تقويم الما يون وهد الما شت قائدة المواضع الحديدة

و بينماكان مسبو بونسوليه ينشررسالنه فى الاخبار اليومية التى تعلق بجمعية الترغيبكان مسبوروبير رئيس اخدادين فى مديسة فولا وهى احدى محلات موزيل بينى طارة ادروليكية مائية على حسب الاهدا المؤلف وكانت النمائية الكبرى التى تحدثها العلمية تقرب كثيرا من النمائية الناشئة عن الاورنيك الذى كان يستعمله مسبويونسوليه فى تجاريبه وفى الحقيقة تحيد ان نسبة كمية العمل التى يحدثها الماء الحرك النظر للهابة السبة بطارته التى التى سمع ان مسبويونسوليه وجدهده النسبة بطارته التى استعملها ٧٥٠ و ينبغى لنا ان الاحظ انه كان لطارة النسبة بطارته التى التى الماده وجدهده النسبة بطارته التى استعملها ٧٥٠ و ينبغى لنا ان الاحظ انه كان لطارة

طاحونة فولك سرعةتساوى للم مرسرعة الماء وبالجسلة فكانه هده البرحة الدحيرة تفوق شأبسيراعل النهاسة الكبرى

راد قوساشعلما يرجل بشعل الطارات التحتمة أو الحاسمة التي وحمد في را ما أقط و درصنا ب هذ الشعل ولر كريموق يحسب الطرّ ثلث القوّد الحرصحة المصرفه ويماسسات والمراهين اتي دكرماها ال تكميلات مسمو ونسوليه تحدث ما الروامطة مع عددالسواق زيادة والشعل الحقيق تساوى ٢٠٠٠٠ ، ١ اعني ال هده اربارة تساوي شعل ٥٠٠٠٠ رجل حقيقية وهده هي الرياسة بماشينة عن تصليم عمارت لطارات الا روليلمية ومن المهام مقاطه تحة ثلاث العارات تحاة الحدي الادروليكي (اي الاكة الماسة) وهداما . = برانا عوله بو اسطة الحدول الدى دكره الشهير هسلوال الدى تقدم دكره ف الدرس الثاب

رقدحست همتلوان المدكورالسبقالتي يؤحدس النتمة التي صديها الحدى الادرولكي وبس كمة القوّة المحركة المصرفة حيث مرمس أن رمع الماء تَوَةُ الحَدِي ﷺ وَمُالِتُوالَى ١ ر ٢ , ٢ ســـــ ٢٠ مَرْتَقَدَر

الدرساع العامودي الدي يقبس قوة الماء المستعمل وتحريك المدي وهال ستسماحته

حدثها	افعة التي	بةالذ	بذالت	;	نظر	دىيان	الماءبقوةالجا	نسبةرمع	
مع القوّة المحرّكة المنصرفة						لارتفاع سقوط الماء المحرّك			
١	•	•	•		رتفاعين	ن الار	اىالمساواةب	.786.	
7	•	•	•	•	•	•	•	۰٫۸۷۳	
٣	•	•	•	•	•	•	•	٤٧٧٠-	
٤	•	•	•	•	•	•	•	۰٫۷۲۰	
•	•	•	•	•	•	•	•	٠,٦٧٣	
٦	•	•	•	•	•	•	•	۰٫٦٣٠	
٧					•			، ۹۱ه	
٨	•	•	•	•	•	•	•	•,000	
9	•	٠	•	•	•	•	•	۰٫۲۰۰	
١.	•	•	•	•	•	•	•	٠,٤٨٨	
11	•	•	•	•	•	•	•	۷۰۶٬۰	
15	•							7٤٢٧.	
15	•	•	•	•	•	•	•	۰٫۳۹۹	
۱٤	•							۲۷۳۰.	
10	•	•	•	•	•	٠	•	۰٫۳٤٥	
17	•							۰٫۳۲۰	
14	•	•	•	•	•	•	•	۰ ۶ ۲،۰	
١٨	•	•	•	•	•	•	•	۲۷۲۰	
19		•	•	•	•	•	•	٨٤٦,٠	
۲۰	•	•	•	•	•	•	•	٤٦٦ر٠	
كترفائدة	لتكوناك	الجدى	بحدثها	الى	ة النافعة	المنتج	ل بدل على أز	وهذا الجدو	
الحرّك	نحدارالما	نفاعا	وقار	:او يف	ز ۱۵ الا ک	ائه ماً.	المطلوباحد	منرفعالماء	
								بعددقلبل	

وكان يقصل لنافى الحامة التى يازم رفع المياه فيها الى ارتفاع اكبر من ارتفاع المقوطة نتيجة مفيدة جدّا وذنك أذا كانستعمل عدّة من الواع الجدى كل واحد منها يرفع الماء قليلا و ينزل ماء الجددى الاول المنصب في الحوض الاول بالخصوص لكى يرتفع بو اسطمة جدى الني وهدذا الجدى يستعمل قليلا كذنك لامتلاء حوض آخر بحرّل ستوط ما فة جديا أنا تا وهر حراً ا

وقد قابل مسسور هيتلران النّاج بنّافعة التي محدثهاالنوعان الاصلمان من الطارات الادروليكية بالنّائج النافعة التي يحدثها الحدى باختلاف الواعد فنجت له النّاج الا تهذوهي

اذا كن رفع المدويساوت اربع مرّات ارتفاع سقوطه فعرفع الجدى جر أسابها من الماما كثر من الطولمات المدرّك بالمارة ات الفواديس وتكون تدمة هذه المجدلة واجدة أذا كان رفع الماء مساريا ست مرات ارتباع سقوطه و بالجملة متى لزم ردم الماء اكثر من ست مرّات ارتفاع سقوطه فيكون استعمال الجدى قل فائدة من استعمال الطارة ذات

واذا فابلدا لجدى بعنارات مسيو يونسوليه ذات الطافات تخدا المقيمة واحدة متى خارفع الماء مساويا ربع مرّات ارتفاع ستوط المثا الخزل ويكون استعمال البلدى كثيرالنفع والعائدة متى رئت السسمة اكثر من اربع مرّات و يكون استعماله قلل المنائدة اذا كانت هذه النسبة اقل من ذلك

بق علمنا أن تسكلم الآن على طريقة أخرى تستعمل في قتل قوة الما وهي طريقة استعمال الآلة ألى ربك الطولمات مع قوة مفروضة بنوع عقوط من الماء عظيم الارتفاع فادا ملا أنا بالماء قصبة عامودية يساوى ارتفاعها هذا السقوط فيحصل لقاعدتها انسفاط مناسب لعامود الماء المحتوية هي علمه و يحتكن استعمال هذا الضغط لندوير الطولمات

وقدعرف مسيودونبزار ومسمو دوئيل فيسنة ١٧٣١ من الملادآلة

عظمة اخترعاها على مقتضى هذه القواعد واستعملا لذلك قصتتن عاموديتن احدعو ديرما المائ دضغط مكاس الطاومية من أسف لوالا تحرمن اعلا على التوالى وكان مكاس الطولمسة يصعدو ينزل شأ ثبرهسذه الانضغاطات وكانت دَةِ دَعُودِ الماء المحرِّكة تشتغل في هذه الآنة مطلقا كم كانت وذؤة المحار تشميغل فى الا لات المسماة بالنتهمة المزدوحة قدصينعوا ابضامن هذا الجنس آلات اهاعو دمن الماءذات تتحيية واحدة كالاك الني صنعها مسموهول في شوسنيتر سنة ١٧٥١ ولانوحد فيهذهالا للتسوى عامود واحدمن الماءارتفاعه ٩٠ مترا وقديوصل هذاالماء بواسطة مجرى افتي الى فاعدة حسم طولمية ويتعلق قضيب المكلس ماحد ذراعي الرافعة وشعلق ذراعها الاسخر بقضيب الطولمية المعدة للنفريغ و بوحد حنفسان احداهها ١ بوصل عندفته هاعامو دالماء يحسم الطولمة الاولورنانهما حنفية بـ تفتيراتفر بغرالماءالداخلة في الاسطوانة (اوّلا)اذا كانت حنفسة له مغلوقة وحنفية المفتوحة فعبودالماء بدخل في الحسم الاقولمن الطولمة وترفع محكياتها وهذاما ينزل مكاس طولمية التفريغ اما يقوَّة ارافعة او بقوَّة الرَّفاص ('مانيا) مني تمت الحركة الاولى غلقت حنفية ا وفنحت حنفية للم فينقطع عودالماء حنئذعن الضغط في الحسم الاؤل من الطولمة ويسل الماء الداخل في هذا الجسم وينزل المكاس المسترة فىهذا الحسم بعظم تقادمان رفع مكاس طولمة النفر يغ الى اعلا وانتأمف غامة التأسف على كون الزمن لايساعد نافي ان نذكر تفصلا السالة النفسة التي ذكرها مسمو يونوات وهوتلسذ قديم من مدرسة المنسد سخامة في شأن المحلات الفوقسة والمحلات ذات القواديس المنعسة راجع من تواريخ الصناعة نمرة ٧٣

> الدرس العاشر في الكلام على بوازن السوائل السيالة وعلى الطولمات

ولسكام الآن على توازن الغازات اى السوايل السيالة فنة ول-مت بذلك لان لها على العموم صورة كصورة الهواء المعناد وخواصه الميكانيكية التي تترك منها الكرة الهوائية

فاذا أدخلناالهوا وفي عمق انا ممتلئ بالما وجدنا أن هد ذا الهوا و يخرج من الانا و على صورة الفقاقيع الصغيرة أو اَلكبيرة و يصعد جهة سطيح السايل الاعلا بسرعة كبيرة جدّا ويرى كذلك النااذا غليناالما وتتخرج فقاقيم بمجار المامن العمق وتصعد على السطيم وتقع بالغلى

واسته القدما و بلاحظة هذه الموادث وملاحظة حوادث أخر ايضا حاصلة فى حرصت الهالومات الهليس الهوا والمخارات اى الفارات القا بالكلية وفضلا عن كونها غيل الى مركز الارض تبعد عنه بتوة مخصوصة بها وهذا خطأ كميركاف في التمسك بفرع مهم من العلوم الطبيعية في مبده الامر

وسندين هـــذه الخــاصـــة التي توجد في السوايل الســــالة في كونها ترتفع فوق لسوايل المعنادة وينمغي الآن ان نهيز من هذه الخاصــية طريقة عظمـــة التعديد الانتجــاهات الانقــة مع غاية الضيط والمتدقــق

فاذا تحدلنا اسطوانة مشل آ لوحة ٥ شكل ١ متعادلة تعادلا كاملاو ممثلة بالماء وتحتوى على نقاعة ٤ من الهواء وفرضنا الما مغاوقة مسالطرفين فاتنا اذا رفعنا طسرف له اكترمن طرف ا فان فقاعة ٤ لكي ترتفع على قدر الامكان تجرى جهة ٤ تحوطرف له وبالعكس اذا رفعنا طرف السكتر من طرف له ونقاعة ٤ تجرى الى ٤ في أعلا نقطة جهة طرف الوبالجلة لا تستقر الفقاعة وتشتق في وسط اسطوانة في أعلانها فعلى ذلا يمكن لنا التحديد المداعة الإاذا كان اتجاه السلطوانة أفقية بالكلمة فعلى ذلا يمكن لنا التحديد هذا الاتجاه أفقيا فن ذلك نعرف الجهة التي يلزم ارتفاع الا تبو بتمني اوتصرها كالطلوب وهذه مثل الميزان الذي له فقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة وهذه مثل الميزان الذي الدقيقة وهذه مثل الميزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة وهذه مثل الميزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة وهذه مثل الميزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة وهذه مثل الميزان الذي المقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة المينات المينات المينات الدقيقة المينات المينات المينات المينات المينات المينات المينات المينات الدقيقة المينات المينات الدقيقة المينات المي

الغازات احسام ثقلة

المتعلقة بالدادم الفلكية وبالفنون المخصوصة بالاشغال العباشة وقد عرف كل من بإسكال وجاليليه الهواء الهيوري بأنه جسم ثقيل كالاجسام الصلية والسوايل ولاجل اجراء هذه العملية نزن اولااناه من الرجاح مثلاً بالهواء في حالته الطبيعية نم ندخل بعيد ذلك هواء جسديدا بالقوة في هدف الاناء في عده في أنه للاجداد الاناء في المقيقة الماهورة والهواء الجديد الداخل في مالقوة واذا عملت هسده التجرية في غاز ادروجيني (اي ماءي) أوفي غاز الحضى الكاربونيكي أوفى عاز الحسيدا الهواء وجيع في المال يظهر منه تنجية مثل هذه ومن هذا يستنقية أن الهواء وجيع في المال سال يظهر منه تنجية مثل هذه ومن هذا يستنقية أن الهواء وجيع

واستكشاف هدذه المقيقة يغيروحده بالمشاهدة صورة جريع الموادث التي تظهر على سطح الارمش من التوازن ومركه الاجسام

وحيث كان الهواء تعيلا فكل نقطة من هدا السابل تكون مضغوطة بقل عود الهواء الذي تعمله هذه النقطة فينندلا يكون هذا الانضغاط من أعلا الى أسفل نقط بل اله يكون بقوة واحدد في جميع الجهات المكنة حول تلك النقطة و يكون هذا الانضغاط حاصلا على حياة الحيوانات والنبانات وقوتها وعلى الطريقة التي تكون عليها المعادن والنبائج الدائمية النيدة جدة التي سنمن حقيقها

م اله لا يحصل السوايل كالما والنبيذ والزيت والزيق متى كانت ساكة النفغا طات فى كانت ساكة النفغا طات فى كانت ساكة غير ذلك جميع نقل عود الهواه على سمت عود السابل بشرط أن يحصل بنسع نقط السايل الموضوعة على النسو به العلما انضغاط الكرة الهوا "بة عوضا عن أن يحصل إلى أن يحصل إلى أن يحصل إلى أن يحصل إلى المنسو به العلما انضغاط الكرة الهوا "بة عوضا عن أن يحصل إلى انضغاط مساول عن أن يحصل إلى النفغاط مساول عن أن يحصل إلى النفغاط مساول عن العلما الكرة الهوا "به عوضا عن أن يحصل إلى النفغاط مساول عن العلم الكرة الهوا "به عوضا عن النفغاط الكرة الهوا "به عرضا المناطقة ال

ومن السوايل ما لاتكون باقية على حالتها الابهذا الانضغاط الواقع على سطعها من الكرة الهوائية حتى اتبالذا منعنا عنهاهذا الانضغاط فانها تبتقل سريعا من هذه الحالة الى حالة الغازات مثل الاتبر وقد يشاعن هذا الانصفاط الذي يجريه الهواه على جسع السوايل طريقة السلطة التحديد تقل عود أفق من الهواه معلوم القاعدة ولاجراء ذلك المؤخد نبو بتمن الراج مشل السلطة المتعدد تولاجراء ذلك المخترات وتكون هذه الانوية مفلوتة في نقطة المتم بعد استلائها بالزيق النق تجعلها في الوضع المذكور في شكل المفادن فلاحظ أن الزيق يغزل من المتداه نقطه الوضع المذكور في شكل الفادن فلاحظ أن الزيق يغزل من التداه نقطه الوضع المذكور في شكل الفادن فلاحظ أن الزيق في كرة المناول النيق من و حن الفول الذي يوخذ بين تسويت من و حن فاذا فرضنا الهرم يطولون فرع الانهوية التصير مثل الكرة الارضية فان ذلك فاذا فرضنا الهرم يطولون فرع الانهوية التصير مثل الكرة الارضية فان ذلك واحدة من كل نقطة من عن عود الهواء والمناعظ من تحد الافق يلزم أن تكون الانضغاطات لواقعة من كل نقطة من عن عود الهواء معاوما لنقل عدم فانها عود الهواء مساوما لنقل فنها عدا المقال عرب المقالة والمناهواء مساوما لنقل فانها عدا المناهواء مساوما لنقل فانها عدا النقل فانها عدا المناهواء مساوما لنقل فانها عدا النقل في المناهواء مساوما لنقل في المناهواء مناهواء المناهواء المناهواء المناهواء المناهواء المناهواء المناهواء المناهواء المناء المناهواء المنا

عود السايل رتكون قاعدة العمودين واحدة و ذا عتسبره فريق كالم مركز من و دا عتسبره فريق كالمواج فالنامان و ذا عتسبره فريق كالمواج فالنامان المرتفاع في المحلف المواجدة و المواجدة و المواجدة الموا

فلدًا ينبغى لما أن الاحظ في جميع التجاريب والاشفال التي يرادفيها حساب القوى المستعملة والطبيعة في زمن اجراء الاشعال والتجاريب ماهو ارتشاع عمود الربيق الذي يبين الانضغاط الواقع من الهواء الجوّى على الاجسام ويحمل العملية

والبارومتر هوالآلة النفيسة المستعملة في قياس الانصغاطات الواقعية من الهواء نكروى و يلزم أن تكون معرفة هذه الآلة واستعمالها عامالساس الذين يمارسون جسع النمون المكانكية وطريقة علية ولم نطنب هنا في الكلام الاعلى القواعد التي يحتىن استعمالها في عمل الماروم ترات و تحقيقها وضبطها حيث انها مفصلة في محتصرات الطبيعة واذا استعمانا الماء عوضاعن الزيق حيث كان الماء أخف منه الماء عوضاعن الزيق حيث كان الماء أخف منه الماء مرة بلا قطان يكون عمود م 20 ع مرتفعا اكثر من الماء الكلا يدل على هذا النقل بعينه فلذلك اذا ارتفع الزيق الى ٢٦ اى ١٠٠ ر ٣٣٦ للارتفاع فالماء مرتفع الى ١٣ ر ٣٠ اى ١٠٠ ر ٣٣٦ بالحديق فيناء على ذاك ر ٢٠٠ اى ١٠٠ ر ٣٣٦ بالحديق فيناء على ذاك النبوية محمود الماء أن يكون اختلاف طول فسرى الانبوية محمود الماء أن يكون اختلاف طول فسرى الانبوية محمود الماء أن يكون اختلاف طول فسرى الانبوية محمود الماء أن يكون المتاد و المحمود الماء أن يكون المتاد و المحمود الماء أن يكون المتاد و المحمود الماء المحمود الماء المتاد و المحمود الماء المتاد و المحمود الماء المحمود المح

وهناك ملاحظة ضرور ية تعلق باستعمال المارومتروهي الاختسان الذي يحصل لعجمة الآلة من تغيرات الاعتدال (راجع الدرس الناني عشرفان فيه الكلام على الحرارة)

واحدالاستعمالات العظيمة من استعمال المبارومتر هواستعمالها في قياس ارتفاع الجبال ويلزم قبسل توضيح هــذه الآلة البحث عن ثقــل الغــازات فى الارتفاعات الكديرة قلـلا أوالصغيرة

ومن كان الهواء المؤى ساكافان كل مزامن أجزاته الصغيرة يحمل كاذكرنا ضغطايستدل عليه شقل العمود المنتصب المنسوب الغياز الذى فاعدته هذا المؤن الصغيرولكن السوايل المرفق اصبة تنضغط بها بالنسبة الانقال التي تحملها فبناء على ذلك اذا قسمناجلة من السايل كالهواء بطبقات أقشة نرى ان جسع الاجزاء الصغيرة الموضوعة على ارتفاع واحد ينزم لكى تكون في حالة التوازن انها تحمل هذه الانضغاطات المتقدمة وبالجارة حكون مضغوطة على حدة سواء فينئذ تكون كنافة طبقات السايل الافقية متحدد في جسع امتداد كل طبقة صغيرة أفسة لكنها تنغير الى عدة طبقات هختلفة وترداد شسيا فشيا اذا قرب الانسان من الطبقات السفلي وتقص اذا بعد عنها وقدوج دياان الكنافة تشع تقدما هندسها اداته مت اعماق الطبقات تقدما حساسا

وهـ ذَه الخاصية النفيسة التي توجد في السوايل المرنة تكفي في تحــديد قانون نقصان كنافات ما يل مرن مطلقه ابواسطة ملحوظ فقطوكد لذف في ارتفاع عود السيايل من المداه النقط التي تلاحظ منها

فعلى ذنب اذا عرفنا ثنل السايل بارتفاعات متنوعة فستحرج منه الارتماع ذي مخص كل ثقل حديد

فحننداذا صعدالانسان على خط منتصب بان يقيس الارتفاع الذي يصعده بر يلاحظ ارتضاعات البارومتر على كل نقطمة فانه بعرف در جات تنقيص كنافات الكرة الهوائمية وبالجلة يكدم حساب ارتفاع الكرة الكلي

وعند ما تحصل على هــذه المعرفة بسهل عليناصناعة القياس الذي يحدّد في الارتفاعات الافقية المفروضة فوق النسوية المعلومة الارتفاع الذي يصعده (يـق في المارومتر

و يكني فى قياس الابعاد المستصدة المفروضة فوق أو تعت النسوية المأخوذة فاعدة كونتا فلاحظ مع الاهتمام التام ارتساع البارومتر على نهاية هدف المسافة فهذه الطريقة بمكن لناتحديد عمل المعادن وارتشاع الجبال مع الضبط سواء كان بالنسبة لمساواة بعض السهول المأخوذة قاعدة محلية اوبالنسسة المساواة المحرانا خوذة قاعدة محلية اوبالنسسة المساواة المحرانا خوذة قاعدة عاشة

ونسب الى باسكال اول استعمال ملاحظة البارومتر فى السهول وعلى الجمال لمعرفة اختلاف كنافة الهواء على اختلاف أنواع الارتفاع وهوانه جعل مهرود بريه يستعمل هذه الملاحظة فى جبل ميدودوم وبعدمنى ما نه وخسين سنة قاس مسهوراموند الطبيعي ارتفاع حمال مدودوم وجمال بريد نبيه بالملاحظات المبارومترية مع غاية العدة

ولنقتصرالآن على هذه النبائج العظيمة المتعلقة بالعلوم الطبيعية التي ظهرت لنا بطريقة الحساب وكان ثقل الهواء مجهولا بالكلية من منذ ثلاثه قرون ولا يعرفه أحدواً ماالآن فقد ما معلوما بل صاريحة دا مع الاحكام النام في جميع تقوعاً نه الصغيرة على الحلات المهمة من الارض و سير لناقياس هدا النقل تغيرات الاعتدال الحسك ميرة في زمن العجو وفي الطر والعواصف وغالبا في ارتجاجات الارض و بهذا الثقل تعسرف المحارة والسساحين تداول في ارتجاجات الارض و بهذا الثقل تعسره من الهلالة و يتداركون الخطار بحث يكونون في امن منها و بالجلة فهذا الثقل بصبر عند الميكانيكين والمهندسين قاعدة قداسها معادم الملول كالتواز والقدم والمتراتي يستعملونها بدون عدامات في تحديد الارساعات المماثلة من الحلات المتفرقة من الارس بحوانع صعبة جدا أومساغات بعيدة فاذا كالنعام حساب الهدسة والميكانيكة بعطى لقريحة الانسان معرفة اصول الطبيعة بالتدريج

ومتى رم الأمراه مارة تلك الآلات في الحسلات الواطبة جدد اكعمق بعض المعادن أوفى المحلات الدنيرة الارتضاع كه نتيد دلك في وسط البرالا كبر وكات السوابل المرنة تدخل كالعوامل في هذه الآلات فالناز تكب أكبر خطاء عند مقابلة هده الآلات المنتزعة من اختلاف كنافة الهواء الناثي عن اختلاف ارتفاعات الحلات المنوعة عن

و بدلك ترى ان الانضغاط العادى الواقع من أنكرة الهوا "ية يصير لمند تدعض الاكترة الهوا "ية يصير لمند تدعض الاكترة الفلاية تحدث ضعط الم 1,777 على من الانضغاطات الهوا "يسة بالطرالى كور هسذا الصغط يعادل عودا من الريبق المساوى الى ضعف أوثلث أور بع أو خس العمود الذي يعسادل ضغط لكرة الهوا "ية

واذا قومنا الى عشرة أستارارتفاع عود الماء المساوى لضغط الكرة الهوائية المتوسط فيصير هذا الصغط كيلوعراما بسسنتيترمن السطم المصعوط وبالجملة اذاكان السطيم قابلالضعط ٢ ر٣ ر٤ من الانضعاطات الهوائية فيحمل كل سنتيتر مربع من هدا السطح ٢٦٦ ر٤ كيلوغرام من الصغط وترى في الملاحظات البارومترية المعدة القياس الارتفاعات مع الاحكام اله يلزم اعتب ارتفاعات مع الاحكام اله يلزم اعتب ارتفد مرات المرارة والبرودة) والى الآن لم ندكر سوى سايل سيال بفرده و بقي عائما الكلام على سايل سيالين يحتلمان في المنقل الخياص فلا جل سان ذنك أول الكلام على سايل نوضع في المنازء الاسفيل طبعا والاخف منهما يعلونوقه و يكون افتراقهما معينا المنقلة أفتهة في جيع المطالم

ولنأخدامات مثلا آخت الاطاله والبلؤى مع غاز المض الكربون كي فنقول ان غرالحض الكربون كي فنقول ان غرالحض الكربون كي هوالسايل السيال الدى يتصاعد الى فواقع عديدة وي سكير خدى الرغوة وكنبيد الشنيانيا والبوطة وكبعض المياه المعدنية ويستحرج هذا العالم اليضامن الطباش مرومن كنير من الجواه را لمعدنية وهو أنقل من الهواه الجوى و بهدا السب منى الفصل في وضع داغ نصر الهواه الجوى

و يعرف هذا العازم السهولة حيث الديقتل الحيوانات التي تشمه ويطني · الشموع التي توضع فمه

وبوجد عدة معارات معارة الكاب المشهورة بقرب نابل تختوى على كمة من الخاز الكر بوشكى فاذا وقف الدنسان مستقيما فيها فانه يرتفع فوق طبقة السوية التى تفرق هذا الغازمن الهواء المعتاد ويتنفس بدون ضروبل واذا كان معه شععة فانها وركالعادة بدون مانع واكن اذا نزل الشمعة بحيث تدخل في المادة السقى الممتلئة بالغاز الكربوشكى فانها تنطق في الحال وكذلك اذا نزل هو خفسه في هذه الطبقة فانه بغشى علمه في الحال و يحصل الاسفكسا ومثل هذا التأثير يحصل للحدوانات دوات الاربع القصيرة القامة التي لا عكنها المنفس فوق العلمقة السقى من الحض الغاز الكربوشكي وهذا بعينه هوالذي يحصل حقيقة في مغارة الكلب المدعاة بهذا الاسم تطر الهدالاتأثير وبالحسالة المناس المدعنة في مغارة الكلب المدعاة بهذا الاسم تطر الهدالة التأثير

فى النقل و يمكن تفريع هـذه السوايل على مقتضى تلك القواعد وقديعمل الكيماو يون مثل هـذه العبليات فى كل وقت من الاوقات بواسسطة الدن الارو ينوماتيك

ولت كلم الآن على توازن الاجسام التى تعوم فى السوايل السسالة فنقول ان شروط التوازن والثبات تكون هنامثل شروط توازن الاجسام التى تعوم فى السوايل العادية وشاتما أعنى أنه يلزم (اقلا) ان ثقل الجسم العوّام بساوى ثقل هذا الفاز الحال هو محل (ثانيا) ان مركز تقل اللجسام العوّامة ومركز ثقل الخسام العوّامة ومركز الشان أن يكون على خط واحد مستصب و بالجلة يلزم لاجل الشان أن يكون مركز ثقل الجسم العوّام تحت هذه القطة المشهورة المسماة فقصة المشهورة المسماء

والى الآن لم نعرف اى جسم من الاجسام الصلبة يكون أخف فضه من الهواء الكروى ولكن اذا حصرنا غازا آحر اخف من الهواء في ملف صلب مسكون عن الجميع جسم أخف من الهواء العادى وهدذا ما يسمى بقسة الهواء

ومتى كانت القدة الهوائية اخف من الهواء الكروى على سطح الارض فانها ترتفع الى النقطة التي يكون فيها لطبقة الهواء المستعوضة ثن كنقلها فيننذ تسكن القدة متى كان مركز تقله استناسب الوضع ولننظر كيف صادت شروط التوازن والنبات في صناعة القباب المعتادة فنقول

ان الطريقة فى صناعة هدد القباب هى كوتسانسى ملفا من الحرير المصمع بأخف الغياز الدووجيني (اى اصل الماء) وجده الكيفية نصاح كرة السكل ٤ ونلفها فى الحيط الذى يتعلق بأسف له القارب الذى تقعد ضعه الناس الذين يريدون الصعود فى القية فيناء على ذلك اذا كان تقل هذه القية أقل من ثقل الهواء المستعوض فانها ترتفع وحدث كات مستطمة بالنظر الى محور مستصب فانها تصعد صعودا عوديا وحيث كان نقل لقار الايروجينى لقدار والناس الذين يصعدون في عظما بالنسسة لنقل الغاز الادروجيني

أكون مركز تسل نقبة قريبا من القارب في قطقة في مجلاف تقل الهواء المستعوض فانه يكون في قطق م قريبا من مركزكرة السالدي هو في ونعرف انه متى كان القارب ماثلا يسمرا جهة الشمال مثلا فان خطف المده المناسقة من أمفل الى أعلا وخطر عن المين لنا القوة التى تدفعها من أعلا الى أسفىل وكل من المائر القوة من المائلة وسائلة على الى اعتدال القدة وسائلة على الناسة والمائلة على الناسة والمائلة على المناسقة التي تدفعها من أعلا الى المناسقة والمائلة على الناسقة والمائلة المناسقة والمائلة المناسقة والمائلة المناسقة والمائلة المناسقة والمائلة المناسقة والمائلة المناسقة والمناسقة والمائلة المناسقة والمناسقة والمناس

فلذا كلما وتعقت القبة الطيارة في الهواء كلما يحصل لها قوازن من اليمر واشمال على حسب الرياح أوحركه القبة فانها سستعدّ الدأخيد التوارب دائما

ومتى أراد الانسيان الصعود في الجوّ خالف تو ازن القية الهواسّية فانه يرمى من قارب التبسة جرأ من الصابورة الموضوعية فيه واذا أراد التزول فيحرج حرأ من الغاز الذي في هذه القية ومعرفة هذين التأثير بن سهلة

وقد استعمل مسمو جبليوسال ومسميو بيوت القبة الهوائيت في ماس اعتدال الهواء وكنافته على ارتفاعات كبيرة جدّا بواسطة الترمومتر والمارومتر

وقداستعملوا فى ابتداء تعصب الفرنساد يذهده القدة التعديد مركات جيوش الاعداء ومواصعها بأن بلاحظوها من قارب التديا لات محكمة ويلتون فى جسع المحلات تذاكر صغيرة تشتمل على الاخبار اليومية الكي يسنوا جديع تلك المواضع والحركات

ولسكام الآن على الطلوسات فنقول ان هذه الطلومات الان تستعمل لرفع السوايل أو العازات بقوة الحذب أو بقوة الدفع واستحمل الولاعل الطلومات المستعمل في تحريف الغازوكل طلومية من هده الطلوميات كاية عن السطوانة مقدرة تعرل بأسفلها في السيال المرادره عده والاسطوانة القصيرة المتلئة التي تعمل بالمكاس تتعلق مع الصبط في جرمه في الاسطوانة المسي يجسم الطادمة

ويمكن للقضيب المنت فى المكاس أن يرفعه وينزله مهدما أرادو بالجلة يظهر لذا المكاس فنعة تفتح وتغلق بحركه الغطاء المسمى باللواب الصغير الصمام

ومتى فتمن السيدادة فان جزء ى الاسطوانة المنفصلين بالمكاس يتصيلان بمعضه عاواذا غلقت فانهسما يفترقان عز بعضهما بالكلية بالمكاس وهذه التنديهات الاولمة تكنى في سيان حركة الطلوميات على السوايل

السبيها تا الاوامه ملمى في سان حركة الطاومبات على السوايل وقد يؤثر النقدل الجوّى في الاجسام الموضوعة على سطح الارض ضغطا مساويات ويات عنها على حين غفلة الهواء الجوّى واستعوض بعمود من الماء قدر ارتضاعه عشرة أستار وثلث الهواء الجوّى واستعوض بعمود من الماء قدر ارتضاعه عشرة أستار وثلث الهواء الجوّى السعوض بعمود من الماء قدر ارتضاعه عشرة أستار وثلث الهواء الجوّى واستعوض بعمود من الماء قدر ارتضاعه عشرة أستار وثلث

واذا كانجيم الطلوسة غاطسا بهمه الاسفل في سايل من السوايل وفرضنا ان المكاس بمس اولا سطح هذا السيابل لاجل السهولة في الذي يحصل اذا وفعناهذا المكاس بقود واقعة على قضييه

واذا سكن السابل فيتكون فراغ كامل بين المكاس وهذا السابل فلذلك لا يمكن لاي ضغط في داخل الاسطوانة أن يجرى زيادة على جر السابل ولكن يكون الجز الذي يوجد خارج الاسطوانة أن يجرى زيادة على جر السابل ولكن مقتضى قوانين التوازن التي وضحناها سابقا و بناء على ذلك بلزم أن يرتفع السابل في الاسطوانة بالتدريج شيأ فشيداً الى أن يكون فها على ارتفاع مساو لضغط الحرة المتي واذا فرضنا ان الامر محتاج لرفع الماء ولاحظنا بالبار ومتر التي بها عمود من الماء ارتفاع هذا العامود وقت تحريث الماهود وقت تحريث الماهودة ألتي نسبته بلها قان الماء الذي يرتفع في الاسطوانة لم يكن متوازيا مع الانضغاط المؤى الااذا ارتفع الى ارتفاع مساولهذا العامود أعنى يساوى تقريبا إن المأتذا واذا أردفا أن رفع سايد لا اخر أخف من الماء كازيت مشد لا ينبغي لهذا السابل لكي يكون متوازيامع ضغط الكرة الظاهر ان يكون اعلامنه ويصعد ارتفاع عوده المكلى في البارومتر الملاحظة في ذلك الوقت

واذا سستعملنا الطوابه فحرف سايل احرائقل من المساء كالزبيق مسلافاته يرتفع فديد فى الاستعمار المستنقم المستنقم ا فديلافى الاسطوانة ولم يساخ عود هذا السايل المعدنى سوى ٧٦ سستنقم ا من الارتضاع وذلك اذا كما على ارتضاع تسوية البحرماعتدال مشسل اعتدال انتما الذائب

وعلى مقتضى ذاك يظهر النااذا رفعنا المكاس الى أعلا فان السايل يتبع حركته الى حدّمه علم يقوم النقدل الخاص السايل ولكن مهدما كان الارتفاع الذى يصعده المكاس خلف هذا ولمد فأنه لا وحسن السايل أرياغ نهايته فى الارتفاع بل اله عكن ساكا وهذا هو الحدّائدى يمكن تحصيله من حركة الطولمية التى لا تستعل الابالحذب ولهذه العاريقة تسمى بالطولمية الحاذبة

وقد عرفنا استعمال الطولمة الحاذبة من منذعة وقرون من عبر أن نعرف سعة سائحها ومنافعها ركانوا بفرضون بازع مان الطبيعة بمعض الفراع فلهدا كانت السوا بارتر نفع في جسم الطولمة مق صعد المكل فيها لكي قلا هذا الفراغ ولكن كنت الساع هذا الملابعة بعض الفراع اذا كان ارتباع هذا النراع في الطلامات المائحة قدر ألم عن المائمة المائحة والمعاد المكان القراع المائحة في الطلومات المائحة وكيف المستعمرا من الارتفاع في الطولمات الريقية وكيف تقطع هذه الكراهية اذا تجاوزا فراغ 7 ستجمرا من الارتفاع في الطولمات الريقية وكيف شقط هذه الكراهية المائحة من المرتفعة القديمة ومن حالة المجهل التي كان يوجد في الملاحذ من المرتفعة والشدة كما كان الثقل المحاس يجدب الاجسام الثقيلة على المحدد والرساص وأما الآن فقط لاعن كونهم بعرفون وتنذ للهواء الكروي كالحديد والرساص وأما الآن فقط لاعن كونهم بعرفون أن الهواء جم كلوا المنائق المائمة في كل وقت وحن في المحارف المائمة في كل وقت وحن وكذلك صارت الناس الذين لم وحسكونوا كاملين في المحارف بعرفون الآلة التي تستعمل لقدماس هذا الثقل ورندون علم الان عدة حوادث الآلة التي تستعمل لقدماس هذا الثقل ورندون علم الانتقال وتدورة ورنائية ورنائية

تتعلق تغييرالابام وتقلب الفصول

وقداستعملوا من ابتداه بعض السينين كثيرا من تلك الحوادث وأخيذوا الضغط الذى محدثه الهوا والكروى وحدة لقياس الانضغياطات الحكمرة الماصلة فى الآلات المحارية وحدث الساذكر ناذلك فعاتقدم حسيناه فده الانضفاطات وعبرناعه بابرقم الركارك من الانضفاطات الحقية حتى ان الشغال الذي كان يدر مار الآلة الكميرة الضغط والشعنص المنوط يتنظيفها وازالة أوساخها بعرف على اي درجة من الهواء الحوى رتفع ضغط هذه الآلة معاند قدل ذلك ثلاثه قرون كان أعظم الفلاسفة لابعرف شمأ من ذلك فيتقدم العلوم انتقلت المعارف من الرتب العلسيا الى الرتب السفلي وانسعت دائرة المعارف عند حسع الملل وصارت وسابط الانسان ترداد مع ازدمادمعارفه وصارت تنشر العرفة الغزيرة منافع جديدة على الدوام وهالنبعض تفاصل تخص الطولمات الحاذبة من أجراء العملية مشيلاعوضا عن كوننا لانسـتعمل (لوحة ٥ شكل ٦) الااسطوانة متعــدة الغلط في حمع جهاتها وجدنا من الوفر تنقيص قطرها جزء الاسفل الذي لانسفي للمكام أن يتعزل فيهو يسمى هبذا الجزءالضيق يقصية الجذب وأماالجزء الاعلا الذي هو سد العريض الذي يتحرَّك فسه المكاس فيسمي بحسم الطولمة الحقيق

وقد تكون قصبة الخذب متسعة من أسفلها في تقطة ه لكي يسهل على الماء الطاهر الدخول وقد اهتموا عاية الاهتمام في فتح هذا المدخل الوح من حديد مثقوب عددة تقوب لكى يمنع القاذورات أوالاجسام الصلبة التي تكون في ماء الحوض خوفا من أن تصعد في قصبة الجدب وتسد سدادتي ضمضه وقد تكون الاسطواتان محرّر تبن بصعامي ثث ومحصور تبن ما بل الصغط كالجلد ما المرجدة في القين المسلمة المعالمة المعالمة المحديدة المعالمة عالم المحديدة المعالمة المسلمة المحديدة المعالمة المسلمة المحديدة المعالمة المسلمة المحديدة المعالمة المحديدة المعالمة المسلمة المحديدة المعالمة المحديدة المحديدة المعالمة المحديدة المحدي

وقد تكون سدداة ضم محرّرة في حاجر مستوعلى ارتفاع الجمّاع جسم الطولمة مع قصمة الجدب و يكون مكاس ح ملفوة ابقطع من الجلد بجسب الطولمة الطبق الطبقة عاد المكاس من خدف ما أمكن بقلم ويستعملون في بعض الطولمات كالسمن نحاس

وقد تكون النحمة داخل المكرس قليلة العرض بقدر ما يكون المكرس قليل الحجم وساء على دان يكون قطر حسم الطولمة لكن متى أرتبعت لسدادة بمعنى الهالاترفع الابقدر النصف فيكون الساع الشمة ضيقا إيما ومذا حسك ان عود حسم الطولمة المائية

و بالجله عكن لناان أعطى لقصمة الجذب قطرا اصعرمن قطر جسم الطولمة سعران وصدون الماء المرفوع مجبورا على تقدّم سرعته عند مروره في المكاس

واذ ارد ما تحريب الا تقالان فنقول الدين في لنا ولاان ضرص بان المدّاس الكون في تناف السدادات مغارفة بنفس تناها انحاص فن اجل ذلك عد تعديب المدّاس أسفل الى اعلال كر نفع هذا المدّس فعلد ذلك يصعد الماء و قصيمة الجدب اذا كان هذه تصيد عملا تقصية عملا تقطيلات المدت الما كان هذه سوى مسافة واحدة الكولاي لا يحصل منه سوى انضغاط مساولا لا نصعاط الدن كان يجربه سابقا و يوازن الانضغاط الطاهر الحاصل من الكرة الهوا "بة والنزل المحتب باس الاتن فنقول بحرد ما يحرب الهواء الموضوع تحت هذا المكاس في جسم الطولمة في وسط المكاس الدي يرفع السدادة فانه يحلس من الكرة الهوا بالمكاس

واذارفعنا المكياس ونزلناه ثمانيا فالناز فع بالتوالى عودالماء وتنتص كمه الهواء المتصمرة في قصمة الجذب وفي الجزء الاسفل من حسم الطولمية وعند ما خرج الهواء المحصور في هدد الاتساعات فيشق الماء المحسباس الذي يرفع السدادات

والطلومية الحاذبة التي ذكرناها عيوب ينبغي بانها اذمن المستحيل أن يكون الجماع القصيات تعديما جدا بهيث بانها الخارج الدخول فيه وقت الحدب فاذا لم يكن جلد المستحياس طريابالكلية فانه لا يتعدم عجسم الطلومية وينع الهواء الذي يعبر من جود حسم الطلومية وينع الهواء الذي يعبر من جود هذا النمر واذا لم تحترل الفالوميات الاسفل وقوع الحذب وحصوله و يزداد هذا النمر واذا لم تحترل الفالوميات دائما وتنفي المستحيال الطلومية ان نصب الدمن الماء على المكاس بحدث يدخل هذا الماء في جمع الحلود و ينفيها

وفى وقت تحريان الطاوسة يصعد الماء المجدّ وب بسرعة ناشئة عن ضغط الهواء الكروى فعلى ذلك أذا تتباوزت سرعة المكاسسرعة السايل فيتكوّن فراغ بين السايل وهذا المكتاس ويزداد هذا الفراغ فى كل جذبة و يزداد فى الاستر كثيرا حق لا يكن للمكتاس عند نزوله الوصول الى يحود الماء فلهذا اذا اردما نزح الماء مع سرعة كميرة منتهى الحال ما تالا نزح سنه شسما

وكلامناالى الاشتنصانا كان جسم الطلومية وقصية الجنب عوديس والما اذاكاناما يلين يلزم أن نحسب في حساب الانضفاطات وفي حذب الماء الارتفاعات العبودية غسيران مددصعود الماء وتعريك العالوسية يزيدان كلا كانت قصمة الحذب وجسم الطلومية ما يلمن رادة

وقد توجب الحدود المتحصرة التي لا يمكن بدرتها رفع المياه واسبطة الطادمية الحاذية استعمال الطاومية الكانسة في كشومن الاحوال

ولندكلم الانعل الطلومات الكابسة فنقول ان في حركة الطلومية الجاذبة القي تمكام الانعلى الطلومية الجاذبة المي تمكامها بالضرورة فوق سطح الماء المرادرفعه واما في الطلومية الكابسة المسلمطة في والمدكاس تحت النسورة

واذائرل المكاس مرّالما في وسط فقعة هذا المكاس وسدادته لكي يسساوي مع المياء الظاهر واذا صعد غلقت هذه السيدادة وانضغط المياء الذي فوقه لي علا

وبالجلة فتناشج الطلومية الحاذبة والطلومية البكابسة تمختلف عن بعضها اما الاولى فأنها لازدع المنام كثرمن عشرة امتار لم ١٠ واما الثانية فانها ترفع الماء الى حديم الارتفاعات على حسب الارادة

وهـالـُــطر بقه عمل الطاومـة الكابـــــةالبــــــــــال في كون في مَدّاسها فتحة فنقول لوحة ٥ شـكل ٧ . ٨

ان المكاس فيهايشا به مكاس العالومية ألجاد به غيران قصيته تكون من أسفل عوضاعن أن تكون من اعلى الديكون هذا انتضاب منساعلى عارضة البرواز السهل المتحرّك بتضع عودى منت على عارضته العلما

وشت على جدم طلومية ث قصبة ارتفاع ب المنقاسة بالذراع بحيث يكون قصب ت الاعلاعلى سمت محو رجدم الطلومية وقد شبرم جدم المغلوسية وقصمة الجدب بواسطة حروف البريمات والموالب باطواق تفرّقها فريد نان من الجلد كاذكر باعق وصف الطلوميات الحاذية

و يلزم ان تكون سدارة حمد منبتة فى اعلا جسم الطلومية فوق المكالم. لاتحت كانى الطلومية الجاذبة

وحيث كان هذه السدادة تغلق متى را المكاس فان الماء المرفوع اكترمن هذه السدادة بواسطة الكس لا يكن رواه أما ياوا تماكل نسر به من المكاس المكاس تشدمنه شيئاً فشيئاً والكمية المرفوعة مع كل نسر به من المكاس تساوى الحمد المعرفة عنه بمتملع حسم الطلومية المساوى الارتفاع الذي يقطعه المسكياس في كل مرة

واكن الارتشاحات سواء كانت في وسيط القعامات السدادات أو بين جسم النادمة والمكاس فالهاتنقص هذه النتيجة نقصا بنا

وقد تكون المقاومات التي تحصه ل طركه السايل قليلة كليا حسيرت فخمات

السدادات بالنسة لحسم الطلومية

و لتسكام عملى الطلو مُبة الكابسة البسسطة دات الحصيا م الممثليّ (لوحة ٥ شكل ٩)

منفرض ان في جسم طلومية ث العمودى يتعرّل مكاس ح الممتلى المتعرّن بقضيب عودى ونفرض ايضا ان قصمة م ل المتعنية تكون افقية في نقطة م في الجزء الذي ينفتح في جسم الطلومية وتكون عامودية من اعلى

وقد تمنع سدادة ص نزول الما الذي يرتفع في قصبة ن وتمنع سدادة سم المثبتة في أسفل جسم الطلومبة الماء المرفوع في هذا الجسم عن النزول متى نزل المكاس

وقد تكون السداد تان والمكاس تحت نسوية الماء المراد رفعه (اقرلا) اذا ارتفع المكاس فالماء مع فالنسبة الضغط التكروى الطاهرى سدادة مه ويدخل في جسم الطاومية وكذلك في جزء م الافق فحين نند نسدادة ضم المضغوطة بالماء المجتمع في ن من الترول أيا (أيا) اذا تراب كماس ح فسدادة مس تغلق بتأثير الانصعاط الحاصل من الماء المسرتفع في جسم الطاومية ومن المكاس الكابس له بحيث ان الماء الذى لا يمكنه الخروج من سدادة مه المضغوط بالمكاس يضح سدادة ضم و يرتفع في انبوية و

وقد تساوى كمة الما المرتفع بكل ضربة من ضربات المكاس بقطع النظر عن جيع الخسارات الناشئة عن اجراهذه الآلة هم مقطع جسم الطاومية وهذا المقطع بساوى الارتفاع الذي يقطعه المكاس في كاف الحالة

وانتكام الآن على الطاومية الحاذية الضاغطة (لوحة ٥ شكل ١٠) فنقول اتنا اذا اخذناه فده الآلة وركبناها فوق سطح الماء المراد رفعه واعتنينا بمذا لجزء الاسفل من جسم الطاومية بقصية تنزل تحت هدذا السطح فبخصل

معناالطاوسة الحاذبة الكاسة

ومتى صنعنا الانابيب واجسام الطلومية من المعادن فاتنافعهل قصبية الجذب الرة من قطعة واحدة مفتوحة من أسفل والرة من قطعتين يكون اسفلهسما على شكل مخروط ناقص وتعصصون الالتصامات هناكما فى الاوصاف لمنقدمة

و معنى تطيم حركة المكاس في الطلوميات الجاذبة الكادبة بحيث لايسة هذا المكاس عند نزوله مجرى قصيبة الجذب بالكلية لانه اذا لم يكن هنال هو ادبير الكلس وسدادة سد ربحاصه و المكاس عند سن هذه السدادة فوق ثقل الضغط الجوى فالهذا يلزم أن ندكر التنبيه والتوضيح النفيس المسوب الى مسيو بليدور حيث قال نالطلومية ربحا وقعت دفعة واحدة من غير ان نعرف لذلك سبا وتحلها عدة مرات بدون ان تقف لها عدلى عيب مطلة ولانشك في كونها عادمة الحركة

وذاك أن الطلومية الجاذبة الدكابسة لكى تكون كاملة يلزم انها لانستدى في المكاس قوة اكبر من القوة التي ينزل بها و يندر أن تكون الطلوميات متعادلة فلهد الدار لنا طلومية بن منسام بتي يتركان بحركة واحدة على النوالى فان احد المكاسس يصعد والاحر ينزل و يحصل هذا التربيب مع العائدة في الناطوميات التحارية

وقد تتجنب طاومة بيلدور كالطلومية المتقدّمة (لوحة ٥ شكل ١١) نررالنراغ الواقع بين المسجياس وسدادة الارتفاع لماان قصبة الارتفاع عوضاءن أن تكون موضوعة في السفل جسم الطلومية كما في الطلومية الحاذبة الكابسة المعتادة تكون منضعة الى الجزء الاعلى من جسم الطلومية ويكون المسجياس منقويا بحيث يحصر مهدما المكن مرور الماء وهو في المعادن وفعون الغالب لولمان عشالك

وقد يكون جسم الطلومية مستورا بلو حمن حديد السبعة معادرى وسط هذا الطوق عرقضي

الكاء

وهدًا القضيب بمرّ فى وسـطعدّة لفات من الجلد مفطاة بحلقة ومضغوطة باللوالب

م أن منع الماء عن الخروج من نقب القاعدة العدامن الاسطوانة التي يجزفيها فصيب المكاس يترافيها عند ما تعترف المسلم المكاس يترافيها فعلمة وهي أن يكون و كالسما بين ما تن و بناء عدل ذلك لا يكن الهواء الدخول في جسم الطلومية بهذا المكاس كما عصل فالما في الطلومية بهذا المكاس كما عصل فالما في الطلوميات الحاذبة الكاسة المعتادة

واستكام الآن على الطاومبات الجاذبة الكابسة دات الحصياس المنعكس فنقول ان جسم الطاومية يكون منتوحا من أسفاه و بتحرّك فيها المكاس من اسفل وتؤدى الانبو بقالجا بية الماء الطاومية وتكون سدادة الجذب موضوعة على الحاسر الذى يعنم حسم الطاومية الى الحوض وهدفه الآلة السعب من الآلة التي يصحون فيها المكاس مستقما لما انها تحتاج الى برواز من الحديد الملصوق على قضيب المكاس لكي يحسر كه ولايسوغ لنا أن حديد الملصوق على قضيب المكاس لكي يحسر كه ولايسوغ لنا أن حديد الملحقة على الآلاق عرفناها انفا

و فى جيع الطلومبات المتنوّعة التي ذكرناها لايكن خروج الما من اعلا الانبو بة الصاعدة الايسافات مدّة احدى حركات المكاس المتوالمة

مثلا الطاومبات الحاذبة البسطة بفترغ ما وها حتى يرتفع المكاس و يقطع النصاب الماء بحبر درول هدا المكاس ومثل ذلك في الطاومبات الدكابسة الى يتحرّل مكاسها من أسفل الى اعلى و بعكس ذلك في الطاومبات التى يتحرّل فيها المكاس من اعلا الى أسفل قامها تحدث الانصاب متى برل المكاس وتكون هذه التعاقبات وضرة في كثير من الاحوال لما انها تطلب قوة محرّكة غير منساوية ترداد عند خروج الما والما والكرمن وقوفة

ولجبرهـذا الخلل وجدت ثلاث وسائط متنوعة (الاولى) أن نضبع

و الطلوميات آنية هوامية (النانية) ان نصم جسمى الطلومية اوا عسم من ذلك الى القصبة الصاعدة (الثالثة) ان نحر لل مكاسين في جسم الطلومية ولنسكلم على كل واحدة من هده الثلام على الترتيب المكلام على الطلوميات ذت الاستية الهوامية (لوحة ٥ شكل ١٢) فيقول حوف شهو هو الاستية الهوامية وحوف رهو الاستية الهوامية عمل المعلقة على جسم الطلومية واسطة اللو اب والبريجات وحرف ضهوا السدادة التي تعنق مجرى هذه الاستية في جسم الطلومية وحرف في هوافصية الجذب التي تصب في جسم الطلومية وحرف في الارتفاع ولكن من ها تيز القصيتين اللتي هماقصية الارتفاع وقصية الجدب الدادة تمنع المناء عن الناح وحرف ح هو اسكراس الكميرالذي بضيفط المناء من الناح وحرف ح هو اسكراس الكميرالذي بضيفط المناء من الناح والدوارة من الحديد

ولموضي الا تن الكلام على حركه الطاومية المذكورة فنقول اله وحد عدة ضربات من المكلام على حركه الطاومية المذبوجيم الطاومية فاذن كلما ارتفع المكس خلالها وفي الا آية وصفط الهواء المختصر فيها ويدخل جز مس الما والما الخاصية في الما المناطقة ال

وتحتاج الصناعة في كنيرمن الاحوال الى حركه مستمرة في شغل الطاومات فلد اصار استعمال الطلومات ذات الاشية الهوائية من الاسور المهسة وليس الغرض من الهواء في هذه الطلومات ازدياد التؤة الحركة بل العرض منه تنظيم حركاتها فقط وبالجدلة فداخطا من اعتقد محسة نسارى ارتفاع الماء في الطلوميات ذات الاشية الهوائية حيث ان ارتفاع الماء يبلغ ف بعض الاوقات نها يتم الكبرى كا يحصل فى الاوقات التى يكون فسيها هواء الآنية وضغوطا جدافيناه على ذلك يحتاج القوة عظيمة فى وقع الماء ثمانيا ولتسكلم الات على ترجيب جسم الطلوميات المنضمة الى قصسة ارتفاع واحددة فنقول النازى فى (شكل ١٣ لوحة ٥) جسى الطلومية المستاب المسترف فى من المنتين بحسب الآلة المعتادة على قصسة ت المفلوقة المسجماة بلغة العامة بالسراو بل لمشابهما لهذا النوع من الملبوسات وحوف ه ومبر عنه بقصة الارتفاع و يكون جسما الطلومية متوازين بحيث يرتفع احد المكاسسين اذا نزل الا خرو بالجلة الطلومية متوازين بحيث يرتفع احد المكاسسين اذا نزل الا خرو بالجلة بوجد على الدوام ما مضغوط جهذ الاعلى و يخرج دائما من الجزء الاعلى من قصة الارتفاع

وفى بعض الاوقات عوضا عن ان يكون جسما الطلومية بحذا ابعضه ما يكون احدهما فوق الاستخر و بحسكومان مثبتين بقضبان عدلى عارضتي برواز من الحديد

ولتكام على طلومبة تروكتك (لوحة ٥ شكل ١٤) فنقول ان حرف ح هوفى هذه الآلة جسم الطلومبة الاصلى و ح هوجسم الطلومبة الاالى وقطره اصغرمن الاقل وتنغم قضان المحتابيس المتحركة في جسى الطلومبة فى نقطة خ خ واسطة عوارض ويكون مكاس جسم الطلومبة الاحتبر دالواب والاخر ممتلئ ومتى صعدت المكادس يرتفع الماء الاسفل المتضاعف المجذوب ويضغط المكاس الاكبر الماء الذى وقمه قبل اذ ومتى نزلت قلك المكاس يلزم أن يرتفع ماه جسم الطلومسة الاصغر في المكاس الى دكر و بناء على ذلك يلزم أن يرتفع الماء في جسم الطلومسة المكاس التي ذكر ويست عملون في جاب السفن الكبرة الطلومبات المتضاعفة المكاس التي ذكر تفصلها في لوحة تمكل او ٢ و ٣ ا سده وه ف ح ويدل تفصلها في لوحة ١ شكل او ٢ و ٣ ا سده و هف ح ويدل كل من شكل او ٢ و ٣ ا سده و هف ح ويدل على الوابية القائمة وتدل سدادة ص (شكل ا) على ما سبي على شكل الوابية القائمة وتدل سدادة ص (شكل ا) على ما سبي على شكل الواب القائمة وتدل سدادة ص (شكل ا) على ما سبي على شكل الواب القائمة وتدل سدادة ص (شكل ا) على ما سبي

بالبسطة (اى قياس المواقع التي يمكن رفعها وهي منقوبة ومغطاة بسداد تين مستدرتين نصف استدارة وحرفا ع غ هما المكاسان و بمر قضيب المكاس الاعلى في فتهة مستديرة تتعشق مع هذا القضيب وقتوز المادى م م عود الذي يحمل زواية عارضة تالق على طرفها و ينبت طرف قضيب المكاسين بواسطة حلقة واذا اعطينا الى الملوى حركة الذهاب والاياب فيرتفع احد ذراعى العارضة متى نزل الا تحر و بناء على ذلك بنزل احد المكاسسين متى ارتفع الا تحروذ لك كله في حركة الطاوسة ذات المكاس المتضاعف

ويدل شكل ٣على مقطع المكاسين بقياس كبير حدّارا شكال الوسوشود الدل على المقطع الرائدي المصنوع بمعور البيطة و سائدل على الرسامة الافقية التي فوق البيطة و شائدادات و داندل على السطة و شائدادات و داندل على الفسيد القطعة الموجود فيها لولبان واشكال هو ف و سيرانا الفاميل المشاهدات من و حسرانا الماميل المسابق الماميل المسابق من المحتاس فوف هو الجزء المتوسط الذي يستمال المخفط الماميل المكاس الماميل السداد تين و حسوالجزء المحامل المسداد تين و حسوالجزء المحامل المدادة تين و حسوالجزء المحامل ا

وفى اسفل جسم الطلومية كاهومذكور (فى شكل ا و ٢) تعلق قصبة الجذب وبجبرً دماير تفع المما فاته يخرج من فتحة و المستديرة شكل او ٢ ومن المعلوم ان هذه الطلومية وانكات تقتضى الاهتمام التام فى عملها الاانها تحدث تناشير عظيمة

وشكل ٦ لوحة ٦ يدلء لى الطاومية الجاذبة ذات المكاس الدوار مع محوراً فق بنسب لبراماه وجسم الطاومية هو كان عن الطوابة مستديرة يكون محورها أفقيا وقاعد باالاسطوانية تكون من الالواح المعدنية الداخلة فى الاطراف على محيط الاسطوانية وبين مجموع مواعد الاسطوانات ونفس الاسطوانات يوجددوا ومن الجلد لمنع تمراكما، والهوا، وقد يتكون مكاس و و الدترارين الجناحين المنتين على الهورفوق كل منهما سدادة و يكون حاجز ص الا فقى معينا لفصل الجزء الشماليمين الجزء المهينى في الاستحال المينى في الاستحال المينى في الاستحادة هذه الجهة ترتفع مين المكاس وشاله اعنى اذا نزل مين و فان سدادة هذه الجهة ترتفع و تفلق من الجهسة المقالة الا يضغط السايل الداخل في الجزء الاعلى و ينتقل السايل الذي جهة و في في جزء ث الاعلى و بعسد ذلك اذا دقور نا المكاس فسدادة و تفقى وسعدادة و تفلق بقكس ما تقدم و يرتفع الماء المرفوع بقصة وأسه

ويبيندا كل من شكل ٤ و ٥ استعمال الطلومية المتقدمة كاستعمال طلومية المتقدمة كاستعمال طلومية المتقدمة كاستعمال برفعها النسان و ينزلها مهما اراد و و ون الطلومية موضوعة على احد طرفي برميل المال ويكون الطرف الا خريمنلا بالماء الذي تشتغل به الطلومية وترى محز نامن الهواء معسرا عنمه بحرف ر موضوعا فوق الاسطوالة يستعمل في دوام حركة الطلوميسة و حكون البرميل الجهز بملفاته مجولا على عرف دان اربع عملات

وقدتصنع طريقة الاسعافات اللازمة للحريق فى بلادانكلترة باهتمام مخصوص بمعــى ان لها اناسامنوطين بها ارباب امانة بحيث يكون معهـــم الطلوميات ولوازمها محولة على عربات ومجرورة بخيول معدّة لذلك

و يوجد فى الانا باب المستعملة لتوصيل الماه عدية لوندرة انا بب صغيرة وأسيه ترتفع الى بب بغطاء ذى لولب برفع على حسب الارادة و يوجد بريمة منقوية فى نهاية أنوية الجلد الداخلة فى الحوض على وأس الانبوية في محل الغطاء و يغزل الماء يكثرة بواسيطة هذه الانبوية الموضوعة وهذه أعظم طريقة تسستعمل لجلب المياه اللازمة لاطفاء الحريق و يحتنبون فى بلادا مكارة عالما الشغل البطىء الصعب الذى يقتضى سكتم المن الناس وعادة يعمل هذا الشغل فى بلادفرانسا بواسيطة الدلاء

التي تنقل من مدالي اخرى وتنركب جسع الطلوسات المعتادة التي تستعملها الانكامز لاطفاء الحرية و يجي طلومية ومن حوض واحدوتكون هذه الثلاثة اسطوائية موضوعة على قاعدة نقة على شكل قائم الرواماو تحرّله آلة الملوى الرافعة التي محسما ذرعاهاأبوس الدائرة معسلملة مردوحة معلقة في نقطتي قضيب المكاس لكي زفيرالمكابس التي تته زنا في جسمي الطلومية وتغزلها مالنعاقب وقد يرَّالمَا اللازم الاق من الانهوية التي ذكر ناها نفا في موصل في وسط لوح ستطيل يستعمل مسندالجسم الفالومية ويفرغ في الجزء الاسفل من جسمي الطلوسة ومن هذا الحزء ينضغط في الاسطوانة التي يتحسحون عنماالا تنبية الهوامية وقدتيتهم الانبوية لأميةالتي تصل المالخز الاسفل من الاسطوانة وتشق من اعلاغطا وعلى شكل الطباسان ألكروي من هذه الاسبطوالة مذراءو تأخذشه كلامخروطاو تمكن اتعاه هذا الخروط وتحويله عبلي حسب الارادة وتمدينقذ الماء المضغوط بالطلومية من فتعة في رأس همذا الخروط ويرتفع فيحسع المحلات المختلفة التي نريد تؤصسل المياه اليهيا العينية لاطفاء المريق ومتي ضغط الماء المرفوع في جسمي الطلوسة وقت مروره في الحوض فاله يرتفع فوق الجزء الاسفل من الهوية البيخ ويضغط عند ارتفاعه الهواء الذي بوحد فيالحزه الاعلامن الحوضومتي كانهذا الهواء مضغوطا فانه يدفع عرونته خريرما الطلوسة ويصيره مستمة اوتكون الاسكة التي ذكرناها آنفا وأةعلى عرمانة مع صندوق أوحوض يكون بمتلا وقت الاحتداج مالماء فالدلاءالتي تنقل مزيدالي اخرى في اطراف المديئسة التي يوجد فيها او مالقرب منهااما بيب مثل الانابيب الي ذكر ماها

ثم ان طلومبات الحريق التى توجد فى بلاد الانكليزنستى قان تكون ممتازة عن غيرها شطبى قوقة الناس على حركة الاكة وسب دلك ان المحور الافتى يمر فى وسط الرافعة التى توصل حركتها المتوالية مكاسى جسم الطلومية ولكى تحترك هذا العمود تعلق فيه دائرة حصكون ضلعاها الطويلان مواذيين للعمور على هيئة بماسك ونضع رجلين او ثلاثة فى كل جهة يحرّ كون هذه الماسك وزيادة على ذلك نضع رافعة عربين فى طرفى العبود يقهى كل منهما بقوس الدائمة مثل الرافعة الاصلية المستعملة لتعريف مكابس جسم الطلومية بالتعاقب ونضم على المؤه الاعلام قوس الدائمة السلمة صغيرة يعلى فى طرفها كرسى انتى موازن المسلك وتكون العساكر المنوطة باطفاه المربق ماكنة فى وسط المحور ممكنين بارحلهم على الكرسى من جهة المين والشمال ويع ولون بالتماقب تقل جسمهم على احد الحسكر اسى وهذا ما يزيد فى تأثير الاكة وهذه الطريقة فى استعمال قوة الانسان تطهم المربق عالم والمرق المشهورة نم أن الاكة فى اسرها تكون مركسك مة على اربع عملات قصيره وتنقل من المخزن الى محل المربق عرف عرفانة فيها سطيم ما يل به ترتفع وتنزل لو ازم الطلومية وحصان واحد يكفى فى جرهذه العربانة

والطاوميات الانكايزية مزاياعلى الطاوميات الفرنساوية المستعبلة لاطفاء الحريق يجب التنسيه عليه الوطفاء الحريق يجب التنسيه عليه المورد على لشغالة الابمتد في كونه برفع بالتعاف الاتخدمن جهداً ومنا ومنافق المحوديسا عدعلى شات الاتخد وينقص المجهودات التي تميل الاتخد من جهدة الى اخرى وانبزد على ذلك ان السير الذي سعد الما المضغوط وسيكون مستقم او بالجلمة يحصل له فى سرعته ولما من الحسارة

ولتسكام على الطاومية الهوائية اى اله الجذب الهوائية فنقول انها تتركب من السطوانين رأسيتين قطرهما واحديث وله مكامه ما بالحدب ويكون قضيب كل واحد من هذين المكاسسين مسه نادا خلافى قوس من الدائرة ومشبتا على طرف الرافعة المحركة بالملوى وتكون نقطة مسنده فى وسط المسافة التى تفرق الاسطوانين ومن اسفل حكل اسطوانية تغرب أنبو به النوصيل التى تصب فى كفة افقية و تغطى هذه الكفة بقبة من زجاج نسى بالاستية والدهن الذى المحيطون به اسفل القبة على الكفة بنع المرور بين الهواء الداخلي والخارجي

واذا شغلنا الطاوميات لجذب الهواء الموجود تحت الآسية فاسانتفس شيئاً فشيئاً كمة هذا الهواء ونفرغه وهذا ما يسمى عمل الفراغ مجازا والبارومتر الموضوعة تحت الاستية تبين لنا بارتفاع عمود الزيبق الانضغاط الذي يحصل من الهواء سواء كان قليل البسط أوكثيره

(الدرسالحادى عشر)

والتكلم الاتنعلى قوة الريح وآلات تجديد الهوا والملاحة وعلى طواحين الهواء فنقول

ان قوة الهوا ويظهر تأثيرها على جسع نقط الكرة فى كل وقت حيث الدلايسكن فى أى عمل الالحفاات فليلة وبقليل اضطراب من الجوّادا كان هنال مانع تحدث قوّة يتولد عنها بعض حوادث طبيعية قليلة اوكثيرة نارة تكون نافعة لاشغال الصناعة ونارة تضربها

وبالنظرلتأثيرال باحالعام فى الطبيعة غيدها تحدث نتائج عظيمة وذلك انها تتفلف جدع الحلات من الابخرة الدينة التى تجتمع فيها من العفونة وخيرها وتحلب فيها هوا • جديدا نافعا للذوات الوحية اللازم لها هــذا الهوا • لاجل المتنفس

وينتفع الانسان من تغير الجود انماحيث انه يجدد بالا "لأن الهوا الفاسد المجتمع في عق المراكب وبين قناطرها وقد يكون بعض هذه الا "لات مصنوعا من السطوانة من قباش مفتوحة الجسز الاعلاق عا عود ياو توجه الفقية من الجهة التي يأتى منها الرجع والصحى ينقاد الهوا الجوى الى القوة التي تطلبه في يزل في الا تفاطر فيزر عنها الهوا الفاسد بالا نفاس سصاعد جولة من الاشها القابلة للعفونة اى القابلة للتخصر وكما كانت اخطار المجرلا لمجي لسد فتعات السفينة كطاقات المدافع وضوها في التي تثلق الهوا الجديد من خيام فتحها والا "لات المعدة لتجديد الهوا هي التي تثلق الهوا الجديد من جهة الرج و تحرب الهوا القدم الناسد من الجهة للقابلة

ومنوقت ماعرفت طريقة تجديدالهواء في المراكب والنظافة الدائمية

نقص عدد الامراض الناشسة عن الاسفار العربة الطويلة تقصا بناحتى ان عدداً الامراض مثل الاسكر بوط فقدت بالكلية من المراكب وتستعمل ابضاآ لات عجديد الهواء في حق المعادن وفي السعن وسكنى الناس في الهلات المقفولة على الدوام احد الاسباب للامراض المعدية مثل حيات السعن والتيفوس التي تتشر فيما بعد بين العامة بطريقة مفزعة مهولة وفي الولايات التي تكون فيها قوانين محدة الانسان محترمة مراعى فيها المواطر ولوفى حق المذنبين خصوصا المتهدين الدين لم شبت عليهم شي قان لهسمان يستعملوا جيع الوسايط لتعديد الهواء في السعن على الدوام

ومن المهم ابضا تجديد هوا الاستاليات بطريقة صناعيه حيث ان الاحتراس لازم بالخصوص فيما اذا كانت جارة من المرضى مجتمعة في محل واحد في الجزء الاعلامن الشيما بيك تصنع منافذ صغيرة تمكن و فتوحة مدة الليل لكي تحرج منها الفازات المضرة التي هي اخف من الهواء الجوى وكذلك تفتح في الالواح التي يوضع عليها الفرش فتمات صغيرة تحرج منها الغازات المضرة القائلة التي هي انقل من الهواء الجوى "فيرة من قلل المحلات هي انقل من الهواء الجوى "فيرة من قلل المحلات وللفتحات التي تتركب من الاحشاب المتساوية الطول الما يلة على حدسوى " (المحافظ المقتف) فائدة عظمة في تحلل قوة الهواء وتوجيها جهة الجزء الاعلام، وتحديد الهواء في الحلات التي تفلقها هذه الفتحات

ومن المستعسن استعمال جلة من الاشياء التي ذكرناها انفالا جل تجديد هواء الجقوفى محلات الملاعب وفى الجمعيات العامّة والمحلات المعدّة للمواسم والرقص ولسا "رافواع الملاهى

وقد يتسبب عن كثرة الحربق في هذه المحلات فقد الهواء الجوى قلدلك الزم استعمال جميع الوسائط لاستعواض هذا الهواء الفاسد بسبب الحريق وتنفس جميع المتفرجين ولهذا الاستعواض فائد نان الاولى أنه يعطى لكل شخص الهواء الصافى النافع للنفش والثانية أنه يتقص ارتفاع الحرارة في آن واحد التي تزيد وكثرة الحريق والتنفش ولم نترك هذا الفرض بدون ان تشكلم على آلة صغيرة لتجديد الهوا وتعلق بعض الاوقات في وسطها الموقات في وسطها خلاوة التقويم ولا يتخاره تكون خطوطها ما ثلة مسطمة مثل اجتمعة الطاحونة واياما كان اتجاء الريح فائه يضعف قوتها في كل جناح من هذه الاجتمعة المائلة و يدو والطارة بسرعة كبيرة على مقد ارفوته ولا يمكن ابرا • هسذه الحركة بدون ان يمرّ الهوا و في سط الاجتمع ويدخل في الحل

واعظم الاستعمالات المهمة بإتساعهاو بعظم تناهجها في الحل هي استعمال قوة الهواء في الملاحبة فاذا اعتبرنام لة كملة الانكليز الق تستعمل ١٦٠٠٠ رحلفملاحتهاالصارية و ٢٠٠٠ر، رجل فيملاحتها الحهادية الذي يكون مجوعهما ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة من غيران يدخل في ذلك عدد الصمادين والمسافرين الصغار الذين يجاورون البرور في السمير فنرى أنكل واحدمن ١٨٠٠٠٠ رجل يحدث بمساعدة الهواه ۱۵۰۰ كىلوغرام مع انەلايىحدث بقو تەسىوى ، ٦٠ او ٧٠ کیلوغراماولایکنهان یجزعلی عربانه سوی ۱۵۰ او ۲۰۰ کیلوغرام بالاكثرفاذن يكون فرق ٧٠ ، ١٥٠ وفي الاكثر ٢٠٠ كملوغرامالي ١٥٠٠٠ كملوغرام هي القوة الزائدة عملي قوته يسب الهوا ونجدايضان قوة الهوا الصيف الى قوة ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة القوَّة اللازمة ليقل ٢٠٠٠ ر٠٠٠ ر٦٦٤ ر٢ كيلوغرام إلى المسافة أ التوسطه المتعلقة بالسياحات التي تقطعها السفينة في مدة مسينة كاملة وهذه أعظم نفيمة من الباري (سيمانه وتعالى) على الملاحة في يماكمة واحدة ولكن منسو بخت الفرنسا ويةلم يحسكن للتعارة والملاحة في فرانسا تقدّم كمافى بريطانيا الكبرى فبهذا لايكن ابهمان يستعبروا من الطبيعة مقدارا جسيامن القوة الطبيعية لاجل استعمالها في قل المحمولات التعارية وهذا تاخرعظيم فىالامول وسيب مضر بصامتة الاهالى وبقؤة الملكة بالسسبة لملكة الانكليز

وبعدما بينت لكم فائدة تطبيق قوة الريح على الملاحة لواردت أن ابين لكم استعمال هذه القوة في المراكب على اختلاف اشكالها تفصيلا على حسب تنوع القلوع والصوارى لقلت أنه يازم لتوضيح ذلك مجلد كامل يحتوى على جميع تلك التطبيقات وانحما اكتفت بان اعرفكمان الملاحة بواسطة قوة الريح المحتوك المنافقة م وليس ذلك المجاه الريح الطبيعي فقط بل أنه يكنم التباعد على حسب معرفتهم عن هذا الانتجاء لكي يصنعوا معه زاوية صنفرة أزاوية فأعمة فرزاوية منفرجة وذلك الكي يصنعوا معامة الريح واوية الحسيم من الراوية القاعمة ومن صنعت السفينة مع المجاء الريح واوية السبحة الزاوية الكبرى وكذلك الزاوية الصغرى مع الانتجاء الخيالف فيقال انها تسافر بقرب الريح اعنى انها تسافر بقرب الريح اعنى انها تسافر بقرب

فيناه على ذلك اذا وضعنا سفينة في اتجاه واحد مثل الخط المستقيم المهتدمن وسط مؤخرها الى وسط مقد مها وكان المقدم في الاقل فانها تتبع اتجاه الربح وتحول الشوارع عمود ياعلى هذا الاتجاه واذا كانت تلك الشوارع منتظمة مثل السفينة بالنسبة الى السطح العمودي المارمن وسط مؤخرها الى وسط مقدمها فلم يكن داع الى تحو يل السفينة من المين اكثر من الشمال بالنسسة الى اتجاه الربح و بالجلمة فانها تتبع نفس هذا الا تجاه وذلك هو السير المستقم المسهى بالربيح الحلق

واذا فرضنا الا تندو برالدفة بواسيطة المرارالي جهة ما فني الحال تدور السفينة في الحيادة وباتجياء السفينة في الحياد السفينة في الحياد الشفيات والتجياء الشوارع فلو كانت قرة الربح تشتغل في جميع الاحوال عموديا على قلع من القلوع لكانت تقل في الحياد القلوع الكانت تقد في السفينة الناسطة واذا كانت قوة الربح توثر من جهة في ذلك القلع فأنه يازم تقسيمها الى قسمين احدهما في جهة القلع الذي لا يحدث شيأ بالكلية والا تنموف الجهة العمودية التي تحدث للصارى والسفينة قوة عظمة

وفي الاتحاد

رفى الانجاء القريب يكون المقدم اقرب من اصل الريح من المؤخر وتكون القلوع مائلة أكثر من السفسنة مالنظرالي انتحاء الربح واذا طرق الربح هذه القلوع فانها تنقسم الى قسمن كإذكر فاه الفاو تنقسم القوة المؤثرة المتعركة عودافى القلوع الى قسمن آخرين أحدهم ايكون عودماعل عرض السفسة ومدفعها عودباعل هذا العرض وهذه حركة تدل عدل صلامة عظمة واهذا السبب تكون ظاهرة فليلاوالقسم الثاني يكون معها بالتوازي على طول السفينة ويحصل لهمقاومة تماكبيرة كانت أوصغيرة وبالجله فانه يقدم غينة في هذه الجهة اكثرهن تأخيره الهافي الجهة المعترضية ولهذا السيب تتقدّم السنينة معهذا التأخرالذي يسي بالاغراف جهة انتصاء الريحلكن ا التقدّم انما يكون المل فعلى ذلك أذا اراد الانسان الانتقال من محل الى اخرمع تتبع خط مستقيم موازلاتجاه الربح والصعود لنصب هذا الانجياه فصب عليه قطع خط مكسرفي الجزء الاول بعيد بقدر الاهكان عن الخط المرسوم على متنضى نتجاءالرج ومتى وصل الى ارتشاع وسط هذا الخط الإخبر وغبرطريقه لكى بأخذ اتجاهاآ خرمحالفا لاتجاه الريح لكن من جهة احرى فارددا الاتجاء الحديد يوصل بالضرورة الى الطرف الناني من الحط الذي ارتحل منه فلهدا يحسحنه فى الحربو اسطة خطين أوار بعدّا وسنة وهاجرًا الانقال م على الى آخر مال مرضد ا تحاه الربيح

وایا كات صورة القلوع قانها تكون على حقسوا ، في نقل قوة الريح الصريف السدندة فبنا على ذلك اذا كان القلع مثلثاذا اصطعم مساوية فان مركز ثقله يكون اعلى من مركز ثقل القلع المربع الدى تكون قاعدته واحدة وبالجلة فان هذا المركز في القلع المثلث يكون موضوعا على ثلث الارتفاع واحافي الفلم المربع فانه يكون موضوعا في وخلاف ذلك يكون خطر استعمال قوة الريح في القلوع المثلثة اكثر من استعمالها في القلوع المربعة والقلوع الفيقة المستعملة في المتوسط في المراكب التي تسافر في المجر الابيض المتوسط منفعة عظمة وهي كونم انبحث في العلو برأسها و يتجلب نسمات الربيع القليلة منفعة عظمة وهي كونم انبحث في العلو برأسها و يتجلب نسمات الربيع القليلة

التى تظهرفى اعظم فصل من الفصول فى فم الاودية العديدة التى تظهر للملاحين فى الارض الجبلية من سواحل البحر الابيض المتوسط فى اسبائيا و فرانسها و ايطاليا و قرصة تو سردنيا و بلاد اليونان

ولكن هذه القلوع اقل سهولة فى الحركة واقل موافقة لثبات السفن كما ذكرنا من القلوع المربعة فلهذا ترى ان مراكب المجرالا بيض متى سافرت في بجر صعب مشل لوقيا نوس تجرد عن قلوعها المثلثة وتستعوض القلوع المربعة

وعنداستعمال السفن الكبيرة يلزم زيادة عدد القلوع فيمالثلا يكون كبرها غير مناسب لقوة الناس الذين يشتغلون فيها وليس هذا بالنسسبة للاوقات الطبية فقط بل فى الناء القرطوبات المهولة جدّا كذلك

وهذاهوالسبب الاصلى الباعث على استعمال اثنين أوثلاثة أو اربعة من الصوارى المابل الموضوع على مقدم المركب وهذاه والباعث النظر عن الصارى المابل الموضوع على مقدم المركب وهذاه والباعث ايضاعي قدعة كل واحدمن هذه الصوارى المابرة أوثلاثة أوار بعة مع الاستقلال وحك لواحدمنها يحمل قلعهم الزوايد الخارجية التي توضع في اليمن اوالشمال و يمكن قلعها واحراجها على حسب الادارة و يقطع النظر عن هذه القلوع توضع في اقلوع آحره فصلة على صورة المثلث اوشده المنحرف بين الصوارى العمودية و بين الصارى المايل المرضوع على القدم الذي يسمى بصارى مقدم السفنة

وهذا من الفنون الصعبة الحتاجة لكثير من التجاريب وامعان النظر مهدما المكن وهو الذي يعرف به الانسان فى كل وقت من الاوقات ما القلوع التي يصلح استعمالها الا تجاه ما من الريح والسير السفينة فى هذا الا تجاه وكذلك يعرف وضعها بالنسبة لاى المجاه من الريح وما القلوع التي يلزم ابطالها عنى المعكس من ذلك لا جل المداومة على الطريق المعلوم اولا جل تغييرها بشروط محددة ومعرفة هذا الفن محتصة بضباط المراكب الحريبة والتجارية لا نه دستدعى كثورا من المعارف النظرية والعملية

وفى كنير من الا و تستعبل المقاومة التي تحصل الدجسام عند تحرّكها في الهواه مشل المدبر الذي يمنع الا الا عن اخذ السرعة المصرة في سيرها واعظم مشل يضرب من هذه التطبيقات هو طيران عدّة من آلات تدوير السياخ وهذا الطيران و ون مركا من طارة موضوع على محيطها عدّة الواح معدنية صغيرة يكون سطعها المستوى المارجمور الطارة عوديا على المحاوم من هذه الالواح وقت تحرّل الطارة ومتى حات حركة هذه الطارة بطيئة جدّا فان القاومة التي تحصل لهذه الاواح من جهة الهواء لا تظهر الاقليد المرعة هذه العادة واداعه مناعن دريات السرعة هذه الاعداد

اعنی ۱۰٫۱ ر۳ ر۴ ره ره ره ر۷ ر۸ ر۹ ر۱۰ و ا ر۴ ر۹ ر۳ ر۱۰ ر۳ را ر ۱۰ را ر۱۰ ر۱۰ و ۱۰ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ر۱ ۲ ر۱ ۲ ر۳ ۳ ر۱ ۲ ر۱ ۸ ر۱ ۸ ر۱ د الهار و الماد د تدل علی المقاومة الحماسلة من هذه الالواح بالنظرالی عدم حرکه الهوا و یمکن ان نستنج من هذه الا کالات عدّة نطبیقات و سنبینها تفصیلا فنتول

الرقاوع السفينة تحدث تأثيرايشبه الطاير الكيمنع اضطراب المركب وانقلابها ويكون هذا الانقلاب اعنى الحركة التي تعمل على مقتضى محودات على مقده المؤخر الى المقدم كميرامتى كات الله القلوع مصهة في سطح عودى على هذا الحور أعنى في سطح حركة الانقلاب فينند لا يحصل من هذه القلوع مقاومة لتلك الموكد دا عمام ادامالت القلوع ونشاعنه سطح سيا والنظر لا يحمله مركة الانقلاب والمجلة فان هذا الانقلاب يقل شداً فشأ وهذا ما يرمون المهواء مسطح كبير في الجهة المحددة وتنضم على حين غفلة في الوقت الذي يرمون في الهلب ويقطعون السيروهذا هو الرمن الذي تؤذي في معمن ما الناششة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على الناششة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على هذه الحركات

واعظم استعمالات قوّة الريحواكثرها فائدة هو استعمالها فى طواحين الهواء وتسستعمل قوّة الريح أيضا فى دفع الطارات ذات الاجنعة الكبيرة وتسمى هذه الطارات بطواحيز الهواء

ومن المعاوم ان مثل هذه الا آلة الميكانيكية لاتصلح الاللاشغال التي لاتستازم المداومة على درجة واحدة من القوة والسرعة والتي يمكن وقوفها عدّة المام والمضرومي كان الريح ساكنا ويختلف هذا الضرومع وجود الوفر الممكن في استعمال المهدية كالقوة الموكن والفهريقات الكبيرة كالقوة المحركة في جمع العمليات

ولكن يمكن استعمالها في العمليات الغير الضرور يدالتي لم تكن محتاجة للعمل مع الانتظام الدائم وهناك ضرراً حرفي استعمال قوة الربح وهو عدم المكان استعمالها في جديم الاماكن رمثلا يلزم رضع الطاحونة على بعض التلول اوفي السمول المتسعة على قد رالضرورة اوفي الاودية العريضة المتسعة ايضا ولا توضع تحت ارتفاع الغابات المرتفعة بحيث يمكن للربح الوصول الى اجتعمها بلاما نعمن أي اتحاه كان

وهال الاستعمالات الاصلية التي يستعملون بها قوة الهواء قسستعمل لطين المبوب وعصرالا يت واستخراجه من بعض البزوروسي قشر شعر البلوط الذي يستعملونه للديغ ولنشر الاخشاب وبالجله تستعمل ل فع الماه المعينة المستى اوليز م الماه التي تغرق اي ارض و منشفها مذه الطربقة

واقل استعمال طواحين الهواء فى بلاد المشهرق ثما تتقل منها الى بلاد اور يا فى اوائل حرب الصليب

فالدسية المصحب من الهواء المالص من الماء حال اعتدال حوارة الناج الذائب وضغطه بعبود معلوم من الزيبق قدد وارتضاعه ٧٦ سنتيمترا مزن غراما واحدا بي

وبالبحث عن قياس قوة الريح بالتجربة وجد ماريوت انه اذاكان مقدار

متر

السرعة ۸۹۸ رس في كل الية فانه بنشأ عها قوة دافعة تساوى ١٧٩ غراماعلى سطح متحرّل ارتفاعه ٥٠٠ و ١ سنعيرام بها وتدعمل بوردا و بورس عدّة تجاريب في هدا الغرض ايضا فاظهرا باستناجهما ان قوة الهواء الدافعة تكون مناسبة لتربيع سرعة الهواء فرزمن مفروض و بسهل معرفة ذلك حيث ان كل جزء من الهواء المقوى بسرعة كبيرة يتجدّد عدّة مرّان بقدر كبرالسرعة

وقد تزداد المقاومات التي تحصل الهوا من السطوح المتنوعة في نسبة كبيرة كنسة تلك السطوح المربعة التي تكون اضلاعها و و و و المربعة التي تقاوم قوة الهوا و في السبة ١٦ الى الم الموجود المساحة التي الموجود التابعية الاخيرة تبين لنا الم الموجود التابعية الأخيرة تبين لنا الم الموجود المناط المابع المسلمة المحلود الدالة على هذا السطح

ومتى تحرّل الهواه على السطوح بالانحراف تستقسم قونه كماذكر فاولا بعد منها سوى الجزء المستقم عود بالانحراف تستقسم قونه كماذكر فاولا بعد القوى تنجه صححه حدّا اذا فابلنا قوة الهواء العبودية بالقوى النائسة عن المجاه الرجمة المرابع التي تصمنع مع سطح القلع زاوية منعصرة بين ٢٠ و ٤٥ درجسة كما بينه بوردا بطريقة العبلة وقد تظهر لنا التجرية ان قوة الهواء تكون كبيرة اذا كانت تحرّل على سطح مستو اكثر مما اذا كانت محرّك على سطح مستو اكثر مما اذا كانت محرّك على سطح مكون تحديد مخالفا لا تحاوال حم

و يوجد من طواحين الهوا و فوعان تنصب في احدهم السطعة مستوية على محيط طارة الفية و فسيى هذه الطواحين الهذا السبب طواحين افقية وهي اقل فائدة من الطواحين الماخية التي يحت ون عنها خطوط طارة رأسية وهذه الطواحين الاخترة هي التي نحن يصددها

ومع دلك منسغى ان اذكر طبورة افقية عظيمة رأيتها في انكاترة بقرب لندرة و سان ذلك ان تصور سوراكيما شامحا مستديرا بنشأ عن محيطه حملة من الفقات العمودية المماثلة التي يمكن مقابلتها بفتحات الطاقة الموضوعة عملى عيمط الاسمطوانة والمحتان المجاه الريح فانه يدخل بين ربع من الفتحات ويتقدّم في داخل السور مع المجاه يقترك عملى الدوام في جهة واحدة وعند دخوله بهذه الطريقة فانه يصادف فلوعا منتصبة بالتوازى عملى اضلاع اسمطوانة السورويد فعها دائما الى المجاه واحد و بهذه الحكيفية تدور الطاحون و بعدد لل محرب الهواء من فتصات منتوعة من الجهة المقابلة المطاحون و بعدد لل محرب الهواء من فتصات منتوعة من الجهة المقابلة المربح

ولت كلم الآن على وصف الطواحين ذات الاجنعة العمودية فنقول اله لاجل ان تناقى هـ فده الطواحين دفعة الريح من جبع الجهات يلزم ان نجعل سطع الاجنعة المستوى العمودي في اتجاه الريح فلذلك يكون العامود الافق الذي يحمل هذه الاجنعة مثبتا فوق السور مع السطع على آلة مستديرة بها يتسسر الدوران في جبع الجهات بواسطة رافعة كيرة يقرب طرفها قريبا من الارض و يدفعه الصانع بيديه لكى تصنع الاجنعة في اتجاء مناسب او كافراع يكنه تدوير الطاحون دورانا مناسبا

ومن الطواحين الانكليزية برى شكل ۱ لوحة ٦ طارة صغيرة تكون اجنعامة بهة في مستوعا مودى مارجمور الطاحون الأبي ومتى بعد الهواء عن هذا المستوى العبودي فانه يؤثر في اجنعة الطارة الصغيرة التي تنتقل حركتها الى تعنيب ت والى طارات زاوية (و ر و ض و ص و تكون اسنان ض موضوعة على حلقة كبيرة مستديرة متصلة بالجزء الاعلامن الطاحونة وهذا الجزء بدورعلى بكرات ر و ر التي تجرى على حسنة مد قررة موضوعة على الجزء الاسفل من الطاحون وشكل كين المستديرة التي هي ص ص المعشق مع ض

وقد تتخلص الاجتمعة الحرت التي هي 11 شكل 1 لوحة ٦ عن القوة بنفسها بتركب عجب من كات قوة الهواه قوية وكل جناح من هده الاجتمعة يكون مكونا من ماعدين مشل مم م اللذين تسحب عليه ما مساند للول لا التي هي مساند ملفات ررر التي تلف عليها القلوع ذات الثلاث زوايا وهناك زرار مفلوق مثل ت منت على مساند للول لا من اسطوانات كل جناح وقد تكون رأس 1 التي هي مغلق ت مشوفة على طرف رافعة مثل ا مد المنقاسة بالذراع وقد تكون يرب من عد منطق وقد سن عدى المنقاسة بالذراع

وقدي بحاوزت سرعة الاجتمة بعض حدود فان القوة البعيدة عن المركز تدفع مساند للولك الى الخارج وفي هذه الحركة تدور الرؤس التي يحمل لها محور كل ملف من ملفات ررر عندا حتكاكها بجزه ف ف ف النابت الملفات بحيث تعنم القلوعة المناب عدد فعل الدار المفاوقة المن عد وتدخل دد ثانيا عندما يتقل الجزوالمسنا لعبر المفاوقة المن عد وتدخل دد ثانيا عندما يتقل الجزوالمسنا لعبر المفاوة المنابق ترفع الميزان وعند ما يتل الرجة الميزان وعبر القلوع على الكبيرة التي ترفع الميزان وعند ما يتقل الرجة الميزان وعبر القلوع على الانفراد ثانيا

و کے شکل ۱ وسار بعاجمه حول قضیب در

ویکونشکل ٤ هومستویالملفُدیالقلعوبریفیهکیفیة ضبط محور الملف مناطراف دوارنه علی رأس غ

وفىشكل ١ فطارنزاوية س س هىالتى تقلقوةالريحالى تركيب آلةالطاحون الخصوصة

وشكل ٥ هو مسقط جناح فلنكى عدلى سطح بمندّه ن عامود 11 الذى يحمل الاجنحة من وسط طول الجناح الاصلى المعبرعنه بحرفى ح ح و لا يتحرّل الهواه في اتجاه افق الا نادرا والهدا السب ظهرلنا بالتجرية

اتنااذا اردناتحسسل اعظم تنجة من قوة الهوا وينم ان نميل العامود الذي يحمل الاجتماعة من من الى ١٥ درجة ولا نجعله افضا اصالة فاذا كان كل واحد من الاجتماة في مستورأ سي على العامود فان قوة الهوا وعند هذه الاجتمالا ويرالعامود فعلى ذلك ينزمنا ان نعطى هذه الاجتماة ميلا يكون واحد الاجتمالي تتبع التقوة المنتسمية مستوى جيع الاجتمالة وتدور العامود في جهة واحدة

وقدعل اسمايتون المهندسالانكلىزى المشهور عدة تجياريب فيقوة الهواه يعتمدعليها لماانها تتحدبننائحهامع ننسهات كولومب فىطواحين الهواء الكبرة ولاجل زمادة الانتظام فى تجاريمه رجح تحريك الطاحون حمث اعطى لهااندفاع قوةالهوا المشهورة في سكون الريح فضللا عزكونه يعطي للطاحون قوة الهواء المستقمة الذي تنغير في كل وقت فهذه الطريقة كان متحققامن السرعةالتي كانت تتحزل بهاالاجنعة فكان يلف عبلي العامود الافق الذي يحمل الاربع اجنعة الفروضة في التعربة حلا يعلق في طرفه كفة بضع فيهاا ثقالا حسب ارادته وكان شغل هذه الاجتحة محصورا في دفع هذه الكفة يسرعة تماكيبرة اوصغبرة فى زمن معين فالمداء اسمايتون مالحث عن درجة الاغتراف التي تصلح للاجنعة المستوية فعرف ان الثقل اللازم لتوقيف حركة الاجنحة المائلة ٣٥ درجية يفوق النقل اللازم لتوقيف حركة اجنعة اخرماتله على خلاف ذلك المتعركة منفس السرعة المتقدمة وعلى موجب تحاريب اسمايتون يلزم لتحويل الاجتحة ذات البعد المفروض في زمن معلوم مع الانتظام اكبرقوة عكنة ان يكون ميلها من ١٥ الى ١٨ درحة ففائدة هذه الطارة بالنسسة الى الطارة القي مبلها ٢٥ درحة تكون في اعظم نسبة من ١٥ الى ٣١ وعل هذا المهندس ايضا تنسها مِدلَعُـلَى اللَّهِـلِ المُتَعَصَّرِ بِن ١٦ . ١٨ يَحْتَلَفُ قَلْمُلا مِنَ النَّهَا يُهُ الكبرى المطلقة وهوانه اذازدنااوانقصناميل الاجنعة يدرحة اويدرجتين فلاينتج عنهاالااختلاف قليل من النتيعة الكلمة مالنظرالي النتيعة العظمي

وقدوضع مسيو اسمايتون فى التعربة الاجتعة التي يكون سطعها شماليا عوضا عن كونه مستو ياوما يلاقليلامع الندو يج بشرط ان قطة الحناح التي يقاس فهاهذا الميل تكون بعيدة عن المحور فل يجد فى ذلك منفعة احسك ثر من استعماله الاحتمة المستوية

واماالينايون الفلنكيون فانهم يماون بعكس ذلا بعضاءن الجنعتهم بشرط ان سعدهذا المفرعين الحور

وهال جدولا يشتمل على مسل عدّة اجزاء من الاجتمة جهة المستوى الذي تعمل فسيه حركة الدوران وهسده الانتحرافات المعينة بتحاريب الممايتون هي التي يعتمد عليها

> الزاوية المصنوعة مع سطح الحركة درجة

منطول القلع عندما يبعد من المحور

وبنشأ عن الطّوا-يز العظيمة بنلمند الفرنساوية التي استنجها كلومب تنائج مشل انتنائج التي استنجها كلومب تنائج مشل انتنائج التي استنجها اسمايتون ومع ذلك فد لبغض الجيدة يتغير من السّدة الله تقلمة البعيدة عنه من ٣٠ درجة الى ١٦ درجة في بعض الطواحين والى ٦ في البعض الاستخر

نمان احمايتون لماغيرعرض الاجتحة وجدأ نه بلزم لا نالة اعظم تتجة يكن تحصيلها ان يكون الجناح العريض ما يلا تحت زاوية كبيرة ورأى ايضا ان الجناح الذى يكون عريضا من الطرف اكثر من المركز يكون احسن من الجناح القائم الزوايا و بالنظر للاجتحة ذوات الاسطعة المتساوية تكون صورة شهده المتحرف اوفق

وقال المايتون ايضااذا تجاوزاز دباد سطرالا جنمة هده الحدودفان

مضرته تكون اكترمن نفعه وذلك أن الهوا الايجدله مسافة كافية يخرج منها بعد قرع هذه الاجنحة

وارادان يعرف بالتجربة نسسة سرعة الاجنعة التي تدور حسب الارادة من غير شغل و نسسبة سرعة الاجتعد شغلاكبيرا فوجد نسسة هذه السرعة على المجرعة على المجتعد المجتعد المجتعد ورثلاث. مرات مطلقا اى بدون شدفل في زمن مفروض فالاجتعد التي تدور في نفس هذا الزمن و تحدث شغلا كبيرا لا تدور سوى مرّتين و في الطاحون الواحدة يكون الشغل مناسبا على العموم لسرعة الربح فلذا اذا كانت سرعة الهواء متضاعفة مرتين او ثلاثة اوار بعدة فان الاجتعد تشت غل بسرعة متضاعفة مرتين او ثلاثة اوار بعدة فان الاجتعد تشت غل بسرعة متضاعفة مرتين او ثلاثة اوار بعدة فان الاجتعد تشت غل بسرعة متضاعفة مرتين او ثلاثة اوار بعد كذلك وهل حرا

وبالجله فان الشبغل الناشئ عن الطاحون في زمن مفروض يكون مناسسا اتربيع سرعة الربح

وقدا آبتت محموظات كولومب على طواحين فلنك فرانسا ان النتجة واحدة تقريبا في السيخة ليل واحدة تقريبا في السيخة ليل وموضوعة في محلوا حدولوان هذه الطواحين محتلفة البناء ومحتلفة قليلا في ميل العامود الحامل لهدفه الاجتحة وفي وضع هذه الاجتحة ايضا وهدفا ما شبت ان هذا المنس من البناء يازم ان يكون قريبا جدّامن النتجة العظمى ولم تعجر في التفاصل الكبرة التي تخص التجاريب التي نشأ عنها موفة النسبة النافعة بين وضع اجتحة الطاحون وابعادها بل اكنفينا باحالة ذلك عدلى كنس المعر من الشهور من الفرنساوي والانكار اللذن سية ذكرهما

وهال الشغل السنوى الناشئ عن طواحين الفلنك على مقتضى تجاريب كولومب وهوأن تعصر عصارة الربت اربعمائة برميسل في السنة المتوسطة ووجدان هذا الشغل يوافق لشغل ثمان ساعات في كل يوم مدّة ايام السسنة بأن يحدث قوّة ٢٤٧٢٨ كيلوغراما مرفوعة الى مترفى كل

مثلااذا اخذ الوحدة لقياس الديناميكة واحدمليون من الكيلوغرامات اى الف برميل مرفوعة الى متر واحد يتحصل معنا الشغل اليوى ٦٦٢ دينام رادعلها مدس النسمة للاحتكاكات

> . (الدرس النافي عشر). (فالكلام على الحرارة).

قد تنتقل الحرارة الرة من الاجسام الاجنبية الى الاجسام البشرية فصدت فيها الحرارة وتارة تكون بالعكس بعنى انها تنتقل من البشرية الى الاجنبية فتحدث فيها البرودة ولم يكن هذا الانتقال بين الاجسام البشرية والاجسام الاجنبية فقط بل قد يحسكون بين جيم الاجسام الطبيعية ايضاو بنشأ عنه الصناعة حوادث فيها سنفعة عظمة جدًا

وسى زادت مرارة المادة زاد همها وبالعكس العكس و بهذا تقاس المرارة بالا لات و تنفير الاجسام ذات الشكل المقد بعيث يسهل في سها ويفلهم بعاسة البصر و ذلك كا لات الترمومتر الى ميزان الحرارة والبرودة التي سنتكام عليه ولنحث الا تنعن انفياس كيف ما رعاما طرارة الاجسام فتقول اله لاجل انتقال كيف الموارة الثيالة البالى موارة الماء الما لما المناف المناف المناف المناف المناف و المعالمة و تقسم الحمالية تورجة احوال الحرارة اواعتدال الماء الذي لا في المناف الذي المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف و المناف المناف المناف و و المناف ال

	كشف وموزالسرالمصون	477
٠١٠,٧٩		بولادغيرمستي
٠١٢, ٤٠	مکویالی ٦٥. درجة	بولاده ستى اصفر
.14,1.		فضه
.19, .4	ں	فضهبعيار باريس
٠١٧,١٧	•	نحاس
۰۱۸,۷۸		غاسامفر
۰۱۹٫۳۸		قصدير الهند
٧٣ ر ٢١٠	í	قصديركورنومال
٠١٢, ٢٠١	وق	حديدلطيفمدة
٠١٢,٣٥	وب	حديدمدورمسيء
۷۷ر۱۸٤		ز بىق
۲۷ر۲۶۰		ذهب السفر
.10,05	س غبرمکوی	دهب بعيار بار
۱۰۱۰,۱٤	س مکوی	ذهب بعيار بأرب
۰۰۸٫۰۷	یض (علی حسب نجر به بوردا)	بلاتيناىدهسا
۸ ٤ ر ۲۸ ۰	•	رصاص
۱۰۸٫۱۲	ی	فلنتملوس انكليز
۰۰۸, ۷۲,	عرصاص	ذجاح فرنساوى م
۰۰۸,۹۷	<u>۔</u> بدونرصاص	أنبوبة من الزجاج
٠٠٨, ٩٠	ڏس	مرآة جوانالة
في والانبساط الفليل	ىالاساط الكبير الذى يحصل فى الريبغ	وبهذا الجدول ير
	جاحوعلى هذين الخاصتين الخنلفتين خاه	
	تر	تأسستالترموم
رةمجوفة ذات قطر	ة اسطوانية بالكلية ينتهى طرفها ك	فاذاتصورناائبو ب
فطرالانبوبة عشر	الانبو بةوفرضناان قطرالكرة يساوى	اڪبرمن قطر

مرّات فان هم الكرة يكون ٢٦٠ مرّة اكبرمن هم الاسطوانة التي تعارها كقطرالانبوبة وطولها كطول قطرالكرة وبالجلة فان زيادات هم قطعة من الربيق الذي بلا أما كرويات عدف الانبوبة الرنفاع ٢٦٠ مرة اكبر عمايته دا الربيق اذاكان شاغلافي هذه الانبوبة ارتفاعا ما ويا لقطر الكرة وبهده الطريقة يعرف امتداد الربيق في كل درجسة مثينية بجرّد النظر ويضعون علامات في اللوح الذي تمكون فيه الانبوبة وكرة الربيق متعنقت في المتداد الربيق في المداه صفرالي متعنقت المتداد المت

وحيث ان الانبوبة وردة الترمومترمركيتان من جوهر يقسل التمدّد بالحرارة وينقص همه بالبرودة فهذا التعبير يؤثر فى السافات التى يقطعها الزيبق متى زادت الحرارة اونقصت ويتداركون خلل هذا الضرر بالطريقة التي يفعلونها ولتي تقسم الترمومتر بالندريج

ومتى مرّت الاجسام المحتانية التي ذكرناها في الجدول المتقدم بجميع درجات المرارة التي يمكن تحصيلها فانه يرى ان حلا من هذه الجواهر تدم سيرا مناسبا تقريبا وذلت كالريق والرجاح والمعادن على العموم ماعدا البولاد المستى ومع ذلك بنيفي لناان الاحتابات سي لحسم من الاحسام الصلية لا يقدد بالنسوية في عدد واحد من الدرجات من اشداء النقط المختلفة على قياس الترمومتر

وبناء على ذلك فالاحسن ان تقول ان البساط الاحسام يكون مناسبا بالدقة المرارة الحرارة الخوارة الكريرة ان تقول بلاخطاء ان تغير هم الاجسام يكون مناسبا لعدد درجات الحرارة الكريرة ان تقول بلاخطاء ان تغير هم الاجسام يكون مناسبا لعدد درجات الحرارة التي تكديم الاجسام او تفقدها

ور بما النه بن هو السابل الذى يظهر فيه اقل ساعد في التقد مثلا ما بين درجة واحدة و ما ثقد و و النظر لهذا يكون الترمومتر الزيت اعظم آفة يمكن استعمالها في ذلك و اما ابساط الما بين صفر و ما ثقد رجة فا تم يكون بعيد اعن الدلالة على هذا الانتظام الذى يدل على تقدد الزيت و هذا ما يين مدا الحدول الصغير المستخرج من كاب وسون

الابساطات المتوسطة		احجام	درجات	
للدرجة	الاحبام	·UI	الترمومتر	_
, ,	·,···٦٨ ·,··١٣٥ ·,··١٣٥ ·,··٢٦٢ ·,··٣١٤	1, · · · · C · · · · · · · · · · · · · ·	01.0 01.1 17.0 TT.7 77.7	0177
,vr. ,,vr.	.,	1, • 1 £ • £ 1, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. Y . V	A 0 Y

م ان الاجسام تنقسم ثلاثة اقسام صلبة كالاخشاب والا هجار والبلور وهم جرّاسايلة كالربيق والمناو الربت وهم جرّا وغازية كالهواء الجوى والفاز الادر وجيئ و هما رالما وغاز الجمض الكربونيكي وهم جرّا و يوجد عدّة اجسام تنقل بزيادة الحرارة نارة من حالة الصلابة الى حالة السمولة و نارة من حالة السايلة الى المالة الغازية و بتنقيص الحرارة تنتقل هذه الاجسام ثانيا من الحالة الغازية الى المالة السايلة ومن السايلة الى الصلبة في هنا تفهر لنا الحوادث المشهورة الى سنظهرها باتخاب احد المواهد النافعة للصناعة كالماء واخد مشلالة لل

واذا اخذر السيم الوغراما واحدامن النافي فانه يتبع قانون جمع الاجسام الصلبة وامتدادها عندا تقاله بالدرجات العديدة التي تكون تحت درجات اعتدال النافي الذائب واتقال حوارة قياسي النافي الختلفين في الحرارة يعمل على حسب قانون الاجسام الصلبة الهام فلذلك اذا وضعنا معنا كيلوغرامين من المردوا لنافي الحدهما في درجة من هذين الصفروا خذت الاحتراسات اللازمة بحيث تكون الحرارة واحدة في هذين المسروة نا السيم في المحرورة عندا المدرجات بقدد الحرارة بحيث ان احدهما يكتسب حقيقة عددا من الدرجات بقدد المواقة حددا من الدرجات بقدد ما في المقدد الاستحداد التي المدرجات بقدد المواقة عددا من الدرجات بقدد المواقة عددا التي المدرجات المنافقة المنافقة عددا التي المدرجات المنافقة المناف

وكذلك اذا مزجه ناكيلوغراميز من الماء انسايل احدهم امرتفع الى ١٠ درجان والا تخرالى ٢٠ درجه قنوق حرارة الماء الفلى فالمزوج يصمير مرتفعا الى ١٥ درجة فوق الحرارة

وایضااداخلطنا کیلوغراماواحدامن العناری ۱۰ درجات معکیلوغرام من البخیار فی ۲۰ درجة فوق حرارة النج الذائب فان المخلوط فی مسافة مساویة لکمیة السافتین المشغولتین جست یلوغرای البخار بصیعد الی ۱۰ درجة من آخرارة

واذا اودنامن كيلوغرام واحدمن النامع كيلوغرام واحدمن المساء فلم يق تم لقانون الذى ذكرناه اثر ولاجل أن يحدث امتراج الكيلوغرامين كيلوغرامين من المساء في حرارة الناج الذائب يلزم ان يكون كي يلوغرام الناج في صفوم كيلوغرام الماء المرفوع الى ٥٠ درجة فوق الناج الذائب

وبالجله فلاجل ان الهستئيلوغرام من النلج المرفوع الى درجة صفر ينتقل الى كيلوغرام واحدمن المياه المرفوع الى درجة صفركذلك بلزم امتصاص ٧٠ جز أوهذه الكمية لم تعين بالترمومتر بالكلية وانميا هى بالتخليل وتنعلق بنكوين المياء ولهذا تسمى حرارة يخفية اعنى حرارة غيرظاهره

وقد تحصل عادثة مثل هذه الحادثة اذا اخذنا كالوغرامامن البحار ومزجناه

مع الم كلوغرامات من الماء المرفوع الى درجة صفر فبناء على هذا يحدث الاختلاط جلة تساوى الم كلوغرامات مرفوعة الى حرارة وحد المختلاط جلة تساوى الله وجعله بخارا وحد المختلوط على درجة غلمان الماء وجعله بخارا فعلى ذلك يوجد بين كملوغرام واحد من الماراة فرق كافى من الحرارة فلهذا يكن ان يقال الراكسكيلوغرام الواحد من بخارالماء يحتوى على فلهذا يكن ان يقال ان الحكيلوغرام الواحد من بخارالماء يحتوى على وحكد الله يقال ان الكيلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر من الحرارة وحكد الله يقال ان الكيلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر المشابه المثل الذي يكون فى درجة صفر المنادة هذه الكيات من الحرارة المختلفة ومعرفة هذه الكيات من الحرارة المختلفة وقال عالى درجة الحساب ومعرفة هذه الكيات من الحرارة المختلفة على المختلفة المساب المتعرفة الكيات من الحرارة المختلفة عنده المتعرفة على المتعرفة عدا الحساب المتعرفة المتعرفة المتعرفة على المتعرفة المتعرفة

وبعد ان بينا حوادث المرارة التي يدل عليها الما في احواله المختلفة من الصلابة والسيولة والغارية بلزم مقابلة الافعال المتشابهة الحاصلة من الحرارة على الاجسام الاخو فعلى ذلك اذا وضعنا كيلوغرا مامن الحديد أومن النحاس اومن الزيبق مع كيلوغرام من الما المرفوع الى درجة واحدة فان جزء الحرارة لا ينتقل من جوهر الى اخر واتما اذا كانت الحرارة في القرمومة الى الاخر ولكن المرارة ينتقل من الموهر الدال على اكبر حرارة في القرمومة الى الاخر ولكن درجة الحرارة العامة التي توجد بين الموهرين ليست المدالوسط الحسابية للمرارتين من الماء و بناء على ذلك للمرارتين من الماء و بناء على ذلك المكرارة المارة المغلر والمنافقة واحدة بل المحجدة المرارة المادرجة واحدة وهذه الكميات بالمحجدة الحرارة اللازمة لرفع وحدك الوغرام من الماء المعلى وترى ان هذه المواهر المبينة في الحدول الاتن تغير من درجة الحرارة الى بعض كسور مستدل علم الما عدد الاتن وهوهذا

ا-مما المؤلفين	حرارة نوعية نسبية	اسماءالجواهر
	1,	مامعادة
كروان	٠,٩٠٠٠	أنلج
لاوازيه ولايلاس	۰۸۰۶٫۳۰	کبر پت
لاوازيه ولاپلاس	۱۱۱۰۰ر۰	حديدمدقوق
جراوفورد	11111,00	غضاس
رنفور	١١١٠٠٠	معدنالمدائع
جراوفورد ولگ	·,·917}	ونبة
ولك	٠,٠٨٢٠	فصة
لاوازية ولابلاس	٠,٠٤٧٥	أفزدير
جراوفورد		اتتیمون(ایک رام فها
ولك	٠,٠٥٠٠	ذه <i>ب</i>
لاوازية ولايلاس	747.0	رماص
لاوازية ولابلاس	٠,٠٢ ٩ ٠	ازيبق
ولك	٠٠٦٤٠١ و٠.	بزموت
جراوفورد کروان	ار،٠٦٨٠ س {۲٫۰٦۸۰	اكسيداصفرس الرصاء
براو ورد	١٣٦٩٠،	اكسدالةك
جراوفورد،	۲۲۲۲.	النعاس
لاوازية ولايلاس	1717ء	حبرحى
لاوازية ولايلاس	9791ر٠	زباج من غيررصاص
لىلى	۲٫٦٦۱٤) ۲۰٫٦۲۰۰	حضملح البارود
	-	ثقلهالنوعى ٢٩٨٩.

	موراسرامصون	<u>سب</u>	
لسلى لاوازية ولايلاس	{·,٣٤·· {·,٣٣٤٦	1,44.}	حض الكبريت
لاوازية ولايلاس	٠,٦٠٣١	۽ اجزا {	حض(الكبريت ماءخسة اجزا
<i>ېر</i> اوفورد	۰٫۸۳۲٫۰	{	ملےطعام جزء وا۔ ماہ خسة اجزا
لاوازية ولايلاس	٠,٨١٨٧	احد {	ملح البارودجز •و ما•ثمانية اجزا
لسلئ	٠,٦٤٠٠	ى كۆل	روح النبيذ مكزرا
نسنى	•,0•••		زيتطيب
قروان	٠,٥٢٨٠		زيت بزرالكان
قروان	۰۶۷۲۰		زيت الترما تبينة
ب راوفورد	٠,٥٠٠٠		زيت البالين
۱ ر. وهذا ممايدل	الطيوق عدد ١	ول امام الحديدا	ونرى في هذا الحد
رجة واحدة فقدكية			
الماءونرى ايضااتنااذا			
نالما يستدى كية			
واهر الاخر المذكورة -			
			 فی الجدول المذكو
وطالنين من الجواهر	ةالتي بأخده مامخا		
			التى وحدفيه مطلة
٧ فيتحصل معنا ثقل	الجدول على ٢٥		
فقد درجة مئنية من		_	
به للاجسام بواسطة			. •
भा			

لة تسمى الكالورميتر بنسب اختراعها الى كل من مسو لاوازية

ومسولابلاس
والى هناعرفناكيفية توصيل الحرارة الى اى درجة و بقي علينا ان بين
ما يتحصل وقت احداث نفس الحرارة اى الاحداث الذى يمكن حصوله
بالاحتكال او بالاحتراق ولما كنت هذه الطريقة الاخيرة اقوى وهى التى
تستعمل فى الاكتالة والاحتراق ما استعمال الحرارة كالقوة المحركة فى هذا
الشأن لم تنعرض للتفاصيل التى تسب للكيما فيما يخص حادثة الاحتراق
الكلى وانمائكتنى بان تقول ان لهواء الجوى يحصون مركبامن عازين
الحدهما يسمى ازون ولا يستعمل فى الاحتراق ويشغل فى ١٠٠٠
جرا ويكون لارماللاحتراق

كلوغرام

ئمانمتراواحدامڪھبامنالھواءرِ نقحرارةصفر ۱٫۲۹۸ اعنی کیلوغرام کیلوغرام

۲۱ م الازوت و ۲۷۲ و من الاوكسيمين فعلى ذلك يكون
 الهواه اخض من الماء ۸۰۰ من تقر سا

وان الاحتراق الاصلى الذى يستعمل فى الميكات كاهو فم الارض أو فم حجرى منطقة الخشب نفسه و عصن استعمال بعض جواهر أخروسندين الاصول منها المهسمة كثيرا أوقل لا على حسب المنافع المتعلقة باثمانها وخواصها

وهداجدول يشتمل على الحرارة الحاصلة باحتراق كيلوغرام واحدمن الجواهر المحنلفة فنقول

ماءحار	كيلوغرام من الناج الذائب	المترمات
77170	190	غازالادروجينالصافي
1	172	زیت طبعلی حسب رای لایلاس ۱۱۱۱۲ کی شرحه علی رای رفورد
98.4	378	ز بت سلم مصنی
१९१ •	.177	نعم أبيض على قول المذكورين ٢٠٥٠٠) ٢٩٤٧٩
***	1 - £	﴿ ٧١٨٦ شعم دهن لعمل الشعم
٧٥٠٠	1	فوسفور
7777	۹۸	نفطوزن خاص ۸۲۹ و فی ۱۳٫۳
٨٠٣٠	1.4	اتىركىرتىڭ ٢٠٨ر.فى ٢٠درجة
٧٠٥٠	91	الخم الخشب
4.0.	9 ٤	كُولا نتي
7720	A £,7	كوالفيه ١ ر٠ منالرماد
٧٠٥٠	9 ٤	فحرآول درجة فيه ٢٠٠٠ من الرماد
7710	٦٤٦٦	شرحه نانی درجه نیه ۱۰
1780	ا ۱٫۲۷	شرحه ماات درجه فیه ۲ ر من الرماد
4111	٤٨,٨٨	خشب ناشف مطلق
7910	TA, £ 1	خشبفيه ٢٠٠٠ منالماء
۲۰۰۰	77,77	وربطيب
1110	10	وربردى
7140	17.4	كۇلىق ١٢ درجة
1570	٧.,	شرحه فی ۳۳ درجه
1	i	

ىسىق ئۇنىسە ئۇراتسۇن				
ولنذكر أنه يمكن واسطة ١٥٠ ترم تصاعد كماوغرام واحد من لما الى درجة صفر و بنا على ذلك لا جل تصاعد ١٠٠٠ كم لوغرام من الما الى صفر المزملة كمات الاحتراق المعينة في الجدول الا تنى الذي يشتمل على تمل المعالم الذي يمكن احداثه مع عصك بلوغرام واحد من الوقود وعلى قدر ١٠٠٠ كم لوغرام من المعاد الناتج من الاحتراقات المختلفة بان كمة الوقود الضرورية لتصاعد ١٠٠٠ كم لوغرام من الماه الى حوارة النابج الذائب				
كيلوغرام من الاحتراقلاجل ١٠٠كيلوغرام من البخار	بخيار حاصيل بواحدكيلوغوام من الاحستماق	1		
11,11 07,701 07,701 07,701 12,777 12,777 13,777		فرخشب کولانق کولانق ۱۰ منالرماد فر جسری من اول درجمه فیمه ۲۰ منالرماد فر جری فیه ۲۰ منالرماد فر جری فیه ۲۰ منالرماد خشب باشف جد امن جیم الانواع خشب یعتوی علی ۲۰ منالله ورب طیب ورب وی		
19.,.4	۱۲۶٫۲۹۱	روح عرفی فدرجهٔ ۳۳		

وتين لنا هــذه الجداول فائدة اسستعمال فح الارض ولوف الحلات التي يكون فيا غالمادسب النقلة

ويصنع حريق الحم باحتراق هذا الجوهرالسمى بالكاديون الذى يتعوّل الى غازا لحص اسكاديو نيك متى استص اوكسسييين الهواء الجوّى فيدخل ثقل الفيم فى الفسازكنسبة ٢٧٤ ميليم وثقل الاوكسيجين كنسسبة ٧٢٦ ميليم

وتنزدعلى ذلك ان تقل مترم عب من غاز حض الكار بونيك على الحرارة المتوسطة من الهوا الجوّى و بضغطة بارو متريكية فدرها ٧٦، ميليم كماوغرام

مکون ۱٬۹۷۲

فينتج من ذلك ان كيلوغرا ماوا حسدا من الفعم بسستدعى لكى يحترق بالكلية كملوغرام

7,۷٦ منالاوكسيمين الذي يوجد فكية من الهوا الذي يزن ٦٦,٦١ مة مكعب

ویشغل ۹٫۷۰۱ فهذا العددالمذکور لمایکون فی حرارة صفریتکون عنها ۱۰ أمتاز کمیة فی حرارة یا ۱۰ درجات

وفي حوادث المريق المعتادة مشل مأ يحصل في وسط الافران يوجد كمة من الهواء تفوق بكثير الكمية التي يطلبها التعليل الكامل بازم لها المرور على الفعم وانحياه برالعظامية تحتاج لكمية من الهواء ضعف الكمية التي تمكني الاحتراق مع الشدة ونذلك يلزم في التعاهير الكاملة كالمداخن بالاقل وحرام مترا مكعبا من الهواء لاحتراق كياوغرام واحد من الفهم وهذه الفروض تكون نافعة حدّا متى أدعا تحديد سبعة المستوقدات والافران وللداخن بل وتستعمل قاعدة الحسامات الاستمة

كيلوغرام

فازالحض الكارونيكي المراككع مزن ١٩٧٢

کل کیلوغرام بحنوی علی اوک چین 19,576 والكيلوغراماالواحسدمن العمرينتجاذاحرق فيهها مترمكم الكاربوليكي = ١ كىلوغرام كملواغرام وزنالاوكسعن 1.00,7 وزن لازوت المنسوب لهذاالاوكسمن 4,447 وزن مساوى للوزن المذكورا علامم الاوكسيصن ومن الازوت الذي يدل عسلي الهواء العسر المحلل كلوغرام الذى عرّ فى الفرن 17,717 وزن الهم الكلي من الاوكسيمين ومن الازوت ٢٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ اجمام منرمكعب غازحض الكارنونيك 1,401 جم الازوت والهواء لحلل V, . 14 مرمكس حجم الهوا • الغير محلل 9,950 19,270 ≈_مكلي تعدالاحتراق وقدراً بنانه بلزم بالاقل لحرق كبلوغرام واحسد من الفهم استعمال ٢٠ مترامك، بأمن الهواء الجوى الذي بنشاعنه على العموم ٤٦٥ ر19

کیلوغرام منافدخان الذی یزن ۲۹۲ ر ۲ ۶ و یزن المترالکعب من الدخان الحساصل

كيلوغرام

بهذه العملية ١٥٣٥٠ بخلاف المترالكعب من الهواء الجوى قائه بزن كملوغرام

۲۹۸ ر۱ فلذاتری الدشان المرتفع عسلی سوادة صفر مثل الهواء الجوی تیزل عوضاعن کونه یصعدو پرتفع

ويزيد هم الغازف نسبة المن الكل درجة من الحرارة وحند في المواه ويند بسأل ويسال ماعدد الدرجات اللازم الكي يكون للدخان أسل خاص مشل الهواء الجوى فالجواب النانجد بنسبة بسبطة اله وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع درجة ٧١ و ١١ وقو حرارة الهواء الجوى وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع الدخان في المعادلة مع الهواء الجوى من غيراً ن يصعدا و ينزل فعلى ذلك يلزم اكتساب هذا الفرق وكل جسم من الحرارة التي تفوق هذه الحرارة يستعمل لحمل الدخان خضفا جدًا وبالجلة لكى تصعده في الانبوية بقوة محركة مفروضة عن فرق الانتوال النوعية للهواء والدخان

وقدارد ناأن يحدّد بالحساب سرعة الدخان في أما بيب المدخنة من غيرأن نعتبر ف ذلك سوى فروّ ضغط الهوا • الحقوى في أطراف المدخنة و بذلك لم نصل الا الى تنائج بعددة عن الحقيقة جدّا

وندىنصا يح لمن أرادمعرفة هـذا مع الدقة بان يسستعمل عـدّة تجاريب مسستةية لقياس سرعة حركة الدخان الصاعدة بواسسطة آلة صغـيرة تسبى انعومتر فوضع فى انبو بة المدخنسة و بواسسطة آلة الحرى يوضع فى رأس هذه الانو مة

ولنلاحظانالهواء الجؤىالغير الحللالذى يختلط بمروره معالدخان يلطف صعوده ويسهله

وفى الا "لات العضارية يستعمل الخشب والتورب وفحم الارض فاذا استعمل الحشب فيلزم أن يكون الشفاجة اواداصار فحما فيكون استعماله انفع ولم ينشأ عنه دسّان يتقص قوّة الاحتراق وفى الفهم الجرى المكر بن منفعة مثل هذه

واما اذا كانت الحرارة في سايل فان أجراء الطبقة السايلة الملتصقة بالحدران الذى فصلها عن النارهى التي تقدد الولاويق لشل القلها النوعى بهدفه المنتجة الذى فصلها عن النارهى التي تقتبه الطبقة الثانية وتصد بنفس هدفه الطريقة الى كران صغيرة لا ترى عند ما تسعن هذه الكرات الصغيرة وهذه كيفة انشاد الحرارة في السوابل وبقطع النظر عن الحركة انفضة التي ذكرناها يكون هناك اتصال مباشرة بين حرارة طبقة والحرى ولكن هذا الاتصال قلى فلذا ظهر لنا بالتجرية الدمن المنسخين جلة من السايل لنفوذ الحرارة من الجرائات ومن الفيد المنافذ المنافز والعامل والما المنافز التراكم للسمة عمال الاكرام المنافز المنافذ المنافز المنافز المنافز المنافز المنافز المنافز المنافز المنافذ المنافز المنافز المنافذ المنافز المنافز المنافذ المنافز المنافذ المنافذ المنافز المنافذ ا

وبتى كانت الحرارة كبيرة حدّا بأن لم قد صرعلى الدخول فى الطبقة السفلافقط بل انها تدخل ايضا الطبقة السنقيل السخميل الى فقا قسع بخارية و يزداد حمها كلاقر بت هذه الفقاق مع من سطح السايل و بحرّد ما يشرع الغلمان في سايل ما فان الحرارة تقف فيسه و كذلك الحرارة التى الظاهرة الداخلة فيه تستعمل فى تصعد برء عظيم منه وهذه الحرارة التى امتصها السايل الكي بصدي خارات كون جسمة حدّا مع ان المخار المتكون سنها

امنصها السائل بي يصبر بحيارا تلمون بمسيمة بحدا مع الم بحيار المعمول مها بلاواسطة لا يحدث ارتضاعا كبيرا من الحرارة مثل السائل المحدث له ويسهل معرفة ذلا بواسطة الترمومترا لداخلة بالتعاقب في السائل وفي البحار معا

وقدظهرلنــا بالتجربة انه يلزم ٢٥٠ جزأمن الحرارة اومن المـا الحـار لتصاعدكملوغرام واحدم المـاه الى در حةصفر

وقديمنع الضغط الجوى تصاعد السوايل وكلما كأن الضغط كنيرا كلمالزم زيادة

حرارة لاستمالة الما بخارا فلذا ان هذا الماء في عق للعادن لايستحيل
بخارا الابحرارة تزيدعلي ١٠٠٠ درجة وامافي الجبال الشاهقة فيستحيل
بخارابحرارةاقلمن ١٠٠ ذرَجة
مان الغازات اوالسوايل المماثلة للهواء تسخن مثل السوايل بان يتكوّن عنها
فقاقيع خاصة تصعدوفقاقيع باردة تنزل محلها ويكون اتصال الحرارة المستقيم
كبيرا بين اجزاء الغازات اكثرمنه بين أجزاء السوايل
ومتى قابلنا كمات الحرارة اللازمة رفع الما والغازات الاخرمن درجة واحدة
من الحرادة فأننانصنع لبيان ذلك الجدول الاتي فنقول
بحرارة خاصه
ماء ۱٫۰۰۰۰
عارالماء ١٠٨٤٧٠١
هویجوی ۲٦٦٩،
غازادروچيني ۱۹۳۶ ر۳
حضالكاريونيات ٢٢١٠٠٠
اوکسچین ۲٫۲۳٦۴
ازوت 1ء٧٧٦٠٠
اوكسيدالازوت ٢٣٦٩٠٠
عازاولَّفان ۲۰۷٪
اوكسيدالقعم ٢٨٨٤٠
ومتى سخنت الغازات فتقد د بالنسسة لارتفاع حرارتها وتريد في الجم بالنسسة
لكل درجة من الحرارة بالضغط المستمر ١ مقسوماعلي ٢٦٦,٦٧
او ۲۰۰۷۰ من جمهاعلی حرارة صفر
والى مسمو جلوسال بنسب ببان همذه الخاصة العظيمة المتعلقة بالسوابل
المرنة بين الله و ١٠٠١ درجة ووسعه بعد ذلك مسيو لو بتى وديلونغ
فوصل آلى اعتد الات كبيرة جدا
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ویری من التجربه کون الزمن الضروری لتمو یل جله من الماء البارد الی بخار یکون اکثرمن الزمن اللازم لتوصیل هذا الماء الی الغلیان خس مرّات اوسته

وأن المتر الكعب من الماء المفروض فى اعلادرجة من السنحنونة اعنى الى درجات

٣٫٨٩ تقريبا محولا الى بخاربضغط ٧٦ سنتيترامن الزيبق يشغل مسافة مترمكع

1797, £

وعلى مقتضى هذا التعبيرترى ان مترا مكعبا من المحار بضغط ٧٦ سنتيمرا على حرارة المياه المغلى برن ٢٠٠٠ كيلوغرام مقسوما على عسدد ١٩٦٢ و ١٩٩٥ غراما

درجة

وعلىمقتضى تجربة مسبو جلوسالة بمحدث الماء البارد المرفوع الى ٥٥،٠١٩ معلمتر

تحت صفر فى الفراغ بخارا يوازن تمامو دامن الزيبق فوق ٣٥٣ را على اعتدال مىلمتر

النبل الذائب ويوازن المخارعامودامن الزينق يفوق على ٥٥٠ و٥ وهذا حقد كمنة البخار الذى يمكن تكوينه في الفراغ الحاصل فوق كمية مطلقة من الما على حرارة النبل الذائب فعلى ذلك يوجد نسبة ضرورية بين زيادة البخار واعتداله ومتى شغلنا بطريقة مطلفة مسافة عظيمة من الفراغ بكمية معلومة من البخار بصرياردا بنفسه

واداوضعنا مع البمنار جسما صلبا اومايعا ابرد منه فان هــذا الجسيم بميل للسفونة

ومتى أدخلنا بحارا جديداني مسافة محددة فان حرارة هذا البحار ترتفع ويرداد البحار الى حدود معلومة واذا تجاوز هذا الحدفان جرأ من هذا البحار يستعمل

الىسايل وسنى شدنه بعمنها

ومتى وضعنا المحارم حسم اقل حرارة منه فان هذا المحاريصل الى اعلادر جة من اليادة بقدر الحرارة وبعرد بنفسه و يتحوّل جزو منه الى سابل حتى يأخف المجار الباق شدته الناشسة عن الحرارة الجديدة

وسنين السّائج العظمة التي جعلها الطبيعيون الذين علوا عدَّه تَجاريب في قوّة المخاويد رجات مختلفة من الحرارة وفي درجة الحرارة اللازمة لاحداث هذه القوّة

وقدعمل فى انكلترة وفى فرانساكلمن وان وسوترن ودالبطون وشانكورت وجلوسال ودولواج ولوبتى وكاميان ودوزورم وكرستيان عدة تحيار يبءلى قوة الضارالختلف الحرارة

وتدل تجبار يبمسسيو سوترن وكليمان ودوزورم وكرستبان على مطابقة شهرة نبينها بهذا الجدولالا كن فنقول

		.ومترالموافقة نىغطات		
	كرستيان	ڪليمان ودوزورم	سو ترن	ضغطات معــبرعنها بالضغطات الهواثمية
	در جات ۱۰۰	در جات ۱۰۰	درجات ۱۰۰	١,
	176	171 00	161 6.	۲,
	188 77	122 90		ž.
İ	177 0.	146 14	142 11	٨
ĺ		-11 - 11 1 : 5	ing grand	

وقدا ثبتوا حجة قول ماريوت بالنسبة للانفخاطات المتوسطة وهوان تسخين بخارا لماء المضغوط يكون مناسباللضغطات التي يحملها هذا البخار و بالجارة فقد يحسكون الحجم مخسالفا بالكامة لهذه الضغطات اذا فرضسنا ان الحرارة ماسدة

يحلى حسب تجاريب مسيو جلوساك ف محيفة ٣٧٢ , ٣٧٣

كلاذ كرماان البخداريزيد حجمه بقدر وكالمستلام المارتفاع عند								
ضالترمومتر	مازادت وارنه ويتقس فى هذه النسبة لكل درجة من انخفاض الترمومتر							
	المنيسية يلزم عل حساب الجدول الاتتى							
	قياس الضغطات عجم ١٠٠٠ كيلوغرام من البخار							
فيالحرارة		اعات ا	فيارتف	Ī				
المرافقة	فىمائة	ومتر	البارو	 .	ر جات	ف		
لضغطه	درجة	·LIL	الباره بالزيبق مسلمة	فالجؤ	ترموستر	jt 		
مترمكاه	منرمكعب	J	J	1	رجة			
۸۹٫۷۰۳۰۰	۰۰ر۱۷۰۰۰ ۸۹ر۸۸۱۰۰	1۰۳٫۳٦	٧1.		7 / 1	• •		
۲۰۲۲۸٫۷۲	۹۸ ر۸۸۱۰۰	۲۰ ر۹۳۰	· · 1 A £ -	4	144	٤.		
۲۷ر۲۰۵۰	۰۰۲۱۲۰۰۰	٠٨٢,٦٨			741	15		
۰۰۲۸٦٫۷۰	۸۰ر۲۱۲۰۰	۰۷۲٫۳۵	077.	· · · v	177	٤٢		
٥٠٣٢٩,٦٥	۳۳ ر۲۸۲۰۰	۱۰ر۱۲۰	207 .	2	17.	• •		
۲۸ر۲۵۳۰۰	۱۰۳۰۹٫۱۰	۰۲۲٫۸۰	£1A-	.0 6.	107	γ.		
	۳٤.,				100	۲.		
٠٠٤٢٨,٣٦	۷۷ر۷۷۳۰۰	٠٤٦,٥٢	725.	.0 0.	1 2 9	10		
۰۰٤٧٧,٠٥	۰۰۲۵۰۰۰	۲۱٫۳۱		٠. ٠٤	1 1 1	90		
	۲۰۷ره				1 2 .	40		
	٧٠,٢٥٠٠				170	••		
٠٠٦٧٢,٣٦	٠٠٦١٨٠٢٠	۲۸٫٤۲	٠٠٠٢ - ٢	۰۲ ۷۰	177	10		
٥٤ ر٧٣٣٠	٠٠٠٨٠,٠٠٠	۱۲۵٫۸٤	19	·r 0.	٨71	٨٥		
	٠٠٧٥٥٫٥٠				071	۰۰		
	۰۰۸۵۰٫۰۰۱				1711	00		
	۰۰۹۷۱٫۶۰۰				V 1 1,	1.		
	۰۱۱۳۳٫۳۰				7 1 1:	٤٠		
	٠١٣٥٩,٩٠				1.3	7.		
	٠١٧٠٠,٠٠٠				1	••		
	٠٢٢٦٦٠٠				. 41	••		

	٠٠٣٤٠٠,٠٠٠				7.4	
	٠٠٦٨٠٠,٠٠					
	۰۱۳۲۰۰٫۰۰					٤٥
19917700	٠٠ر٠٠٠٧٠٠	ە٦ر٠٠٠	۵۷٫۰۵	160	٠٣٨	• •
	۰۰ ر۱۲۰۲۷					• •
]		

واؤل من عرف منفعة استعمال قوة البخار مسمو واط لكن ليس بجرّد ضغط الجوّفة طبق بأن يؤثر بقوته الجوّفة طبق بأن يؤثر بقوته الطبيعية فاذا قابلناء للى مقتضى تجاريبه تتجهة كمية استمن البخارالي مستحدة أى ضغطة جوية من هذا البخارالذي يمسدّ طبعه فاتنا نجد لامتداد هذا العدداً عن

1 1,7 7,7 3,7 1,7 7,1 1

واذا ضربنا هم البخار الناشئ عن كل حرارة فى الضغطة التى يحملها هذا الحجم فنتج معنا النقطة المستخدمة المستحدة ال

	i,	فوةمبكانيك		
اللازمة	يكونواحد	اللازمه	اللازمة	
اوغرام من		لامتدادضغط		الجق
	من الصار الفر			
1 " 1	منستملاعلي عنه		-	
۷۰۰ زم		درجة من		
		الحوارة		
نحتدينام	تحتدينام	تحتدينام	تحتدبنام	
1442,1	77,77 1	1 - 7, 1 7	. 6,17.	1.
	1120, . 1			9
•	117717	-		۸
3	۱۱۹٫۱۰ ۲	1		٧
	۲ ٥,٥١١ ٧		. 7., 50	7
	۱۱۳٫٦۰		197,07	0 0 •
	۸٤ر۱۱۱۳			•
1	۷ ۱۰۹,۱۷	· ·	19,98	٤٥٠
	9 1 . 7, 7 .	- 1	۱۹٫۷۳	٤
	9 1 . 7, 17			۳ ٥٠
	۷۱۰۰,٦٦			r
۱۰۷۲٫۰	٧ - ٩٨,٨٨	. ۷۹,۷۷	. 14,11	6 40
	7 - 97,97			7 70
	7 . 9 £ , 17			, ,
	1 . 47,28			1 40
	0 . 44,44			1 0.
			17,19	1 50
	۸۳٫۳۸ · ه ۳۶٫ ۹۷ · ه	- 1	- 1	, , ,
	0 . 7 2, . 4			. 40
	77, . 1	- 1		١٠ ٥٠
	٠ ٠ ٥٥,٥٢			• 70

071 · 07,01 · 1,87 · 07,23 · \^7,243 · 0770 · 170 · 170 · 170 · 170 · 170 · 170 · 170 · 170 · 121 · 121 · 120 · 121 · 120 · 12

ور بما اخطأ الانسان واغتر اذا تفكر في كونه يحصل مقدارا يقرب من النتيجة النافعة الناششة عن الا آلات المجارية بواسطة الجداول المذكورة في صحيفتي ٢٧٦ و ٣٧٨ حيث انهما يعطبان قوة عظمى تفوق على حقيقة الاشهاء وتنجاوز الحدود في المبالغة والماعلى مقتضى الجدول المذكور آنفا فا فااذا اردنا حساب الوقود المنصرف والنتيجة الناشئة عن آلة المجار المنحرك بنفعظة وربع من الضغطات الجوية وتحسكون قوتها مساوية القوة عشرة خيول وتحدث على مذهب واط في اربعة وعشرين ساعة قوة عشرة الى مناوية الوقود المنصرف في اربعة وعشرين ساعة ما وساوية الى مناوية الوقود المنصرف في اربعة وعشرين ساعة مساوية الى مناوية المناوغرام

وكل كيلوغرام من الفيم يعطى ٧٠٥٠ **ترما** مقسومة على ٦٥٠ اللازمة كيلوغرام

لتحصل كملوغرام من المحاروهذا العدديعطى ١٠٠٤ كملوغراما من المحاروهذا العدد الاخبراذ انسرب في ١٠٠٠ يعطى ١٢٠٣٤ كملوغراما من المحار وتقيعة الفي كملوغرام من المحارع في ضغطة جوية وربع تعطى لنا القوة المعبر عابلهذا العدد ١٢٠٨٩ دينا ما فيلزم حين ندضر بعد العدد في ١٢٠٣٤ الذي يكون حاصله ٢٦٥٥ دينا ما مجلاف القوة المحقيقة فانها له تكن ١٢٠٣٠ دينا ما مجلاف القوة المحقيقة فانها له تكن ١٢٠٨٠ دينا ما فيلز في مراحت المحتدث آلة القرب و آلة القازان التي المدعيل واطسوى ١٠٨٠٠ ما المحتوين مع الماء المبارد وباخر اج المحار من المحتوين مع الماء المبارد وباخر اج المحار والهواء اللذين يحرجان من المرودة

يواسطة الاحتكاكات وغيرها

فاذن بلزم اعتبادا المحداول المتقدّمة بانهاصالحة بالنظر لذاتها في كونها تبين لنا ان تتجية الحرارة وقوتها تكون قابلة للاحداث و بنشأ منها نشبيهات قابلة لان تميز لنافى العملية أى درجة تقرب الانسان من التنائج العقلية

فاذا اعتبرناطرق استعمال قوة البخار المختلفة على العموم فائنا نرى اقرلا المهكن استعمالها ووالمنطقة على المحكن استعمالها والمعنف المعتمد المتعدد المتعدد ولاتسخين ومتى تركنا بعد ذلك الامتداد يحدث قوته فائنا نزيد قوة جديدة على القوة الاولى كاذكره واط وعلى حسب النسب التي منها

وسق احدثنا البخارعلى صفط يفوق ضفط المؤالسط فانه بمكاالاكتساب من قوة البخار بدون تسخير بأن نفقد البخار الماصل فى كل مرة تم يمكن منعه من المروح الى ان يمتد لضفط المؤواذ استناهذا البخار فيمكن ان نضيف شأ الى هذه النتيجة و بالجلا يمكن ازدياده مده النتيجة النافعة بأن ندفع الارتخاء على النتيجة الكلمة تنيجة بها الماصة عدّة تراكيب المختلفة التى كل واحدة منها تزيد على النتيجة الكلمة تنيجة بها الماصة عدّة تراكيب آلات مختلفة هيئة بل وبضغطة على النائث عشرائه يمكن على مقتدى تجرية واط العمل بضغطة هيئة بل وبضغطة تسلخ ضغطة هوا "بة ونصفا بان تكسب مرة واحدة من الامتداد والسمين وسنشكام في الدرس الرابع عشر على التراكيب التي تعصل فيما يستعمل في الاكلات المتوسطة وتبلغ أربعة أو خسة من الضغطات المؤينة التوسطة وتلغ المنافق المتدادة والتستعمل في الاكلات

م ان مسبوكرستيان عمل على تحصيل البخدارعدة تعباريب سنتكلم عليها بالتوالى فاستعمل فازانا مسبوكا كثيفاجد امغلقا غلطاء من مادته يدورع لى اطرافه مع اطراف القازان ومثبت عليم مع الصلابة بعدة مسامير وعمل هدذا المعلم جيسع الاحتراسات اللازمة بعيث يكون غلق هدذا الغطاء محكما ويدخل الترموم ترالم بين في داخل القازان بعلمة مسدودة بكان سدا عكم المتصقة الغطاء مع عاية الدقة والضبط وترتفع الانبوية القصيرة التي قبرى مع عطاء قناة تلك العلبة في وسط هذا الغطاء وفي تلك الانبوية زمام وضع عليه الواح منتظمة من نحاس فيها عدّة منافذ مختلفة الاشكال والابعاد وهناك اسعوانة صغيرة صلبة من نحاس معلقة في طرف قضيب وفيع جدًا من نحاس منتبة على رافعة التوازن تسبع على وجه الماء و بها يعرف معزان الماء في القازان وبها يعرف معزان من المعدن يدخل فيه المسم العوام في داخل القازان ويسكنه قهرامع وجودا رقباجات الغليان وهناك أنبوية انرى تنفق قريبا من قعرالها ذان وتشق الغطاء المتصدية هي به برمام له لولب محصم وتشترك مع جسم الطاومية الكابسة المعينة لتأدية المائلة النازان ويكون جميع سطح القازان ماء الداخلي مساويا ٢٦٤٠ سنتيترات مربعة ثمان ١٠ لترات ماء التي هي عادة تشمن القازان الداخلي التي ويتعرف معدة مع سطح القازان الداخلي التي هي عادة تشمن القازان تحصون متعدة مع سطح القازان الداخلي التي هي عادة تشمن القازان تحصون متعدة مع سطح القازان الداخلي التي هي عادة تشمن القازان الداخلي

المساوى ٨٦ ر ٨٩ ر ١ ويكون المستوقد كبيرا بحيث بحمل القازان البعاده وموضوعا بشرط ان الالتهاب يحيط بالقازان قبل ان يمرّ بالمدخنة ويكون حرّ الكافون متقنا بحيث يمكن تلطيفه مهما أراد الانسان مع غاية الراحة ولو لا الما و لاحرّ قعر القازان حدّ امن النارالتي تحته وقت التجاريب ومتى كانت النارم فوعة بكترة على قدر الامكان فان قصية الصفيح المكونة لقاعدة القازان تكون حراء على الدوام في ارتفاع نحوار بع دسمترات القسم الاول من التحياريب في تحديد حصول المخار وحروجه من عدّة منافذ و اسعطة النارالقو به التي يمكن جعلها في الكافون وحفظها على هذه الدرجة والاعتنام باويكون ارتفاع الباروم تر ٧٦٥ ميليم الولايكون المقتمة الاولى المثلثة ١٦ ميليم الما والمخارة المستعلة تصاعد اللمرات على المستعلة تصاعد اللمرات على المستعلة تصاعد اللمرات

منالما أوكيلوغرام واحدمن الما في ٣ دفائق

(ثانيا) يكون للفتحة المستديرة القائمة الزوايا ٦ صليمترات من الطول على ٣ من العرض ونهامة الحرارة في القازان ١١٥ درجية و تصاعد لترالماه

ف ٣ دَفَائق

('مالنا) جسكون للفقعة القائمة الزوايا ٣ ميليترات من الطول عــلى ٣ مناله ضيف المنجلة الماله في القائلة مسلميرات من قريد من قريباعد التو

من العرض ونهاية حوارة المساء فى القسازان ١٣٨ درجسة فيتصاعد لتر المسامق ٣ دمائق

(رابصا) الفتحة المستديرة التي قطرها ٢٥ مىلىمتراتكون نهاية حرارتهـا ١٠٠ درحة و تصاعد فيهالترالما في ٣ دقائق

(خامســـا) الفتحة المستديرة التى قطرها لم ١٦ ميليمترا تكون حوارتها فى القازان على ١٠١ درجة يتصاعد فيها تترالما • فى ٣ دقائق

مىلىمتر

(سادسا)الفتحة المستديرة التي كون قطرها ٢٥،٦ ونهاية حرارتها

فىالقازان ١١٢ درجة يتصاعدفيهالترالمـا•فى ٣ دفائق (سامعاً) ستى نزع غطاء القازان فتكون الحرارة ١٠٠ درجة و يتصاعد

فينج من القسم الاقل من التحاديب ان تحصيل البخسار يسسندى نفس هذه الكمية من الحريق مهما كانت درجة الحرارة التي جايسل هذا البحاد

وسين لناهذه التجاريب ايضاكينية تحديد نتحة المنافذ القليلة لتحصيل البخيار على جذب معلوم أو بالاختصار جذب البخيار ذي ١٠٠ درجة

منالحرارة

واستنج مسموكر سنان من هذه التجاريب ان سطع الفقعة الصغيرة جدًا فى القاران لكى لا يعدث بنافوره مستمرة الاالعدار ذا ١٠٠ درجة بازم أن يكون تقريبا ٢٠٠٠ را جزء أو ١٢٠٠ من سطح الماء المعرض للنار

والمراجع	
ارتفاع-رارة البخاروةت خروجهمن هذا المنفذ	نسبة سطح المنفذ الى سطى المياه المعرض للذاد
۱۰.۰۰ درجة	۰۰۰ الى ۱۲۰۰
100,00	• 77 0
110	170 ml
144	73 · 17

وسين لناالتجاريب الذكورة ايضاان بي مترا مربعامن سطح القازان المعرض للناريحدث فى كل دقيقة واحدكيلوغرام من البخيار وهده تنعية بسيطة سولة العمل فى الصناعة ومع ذلك بلزم ان نعتبران هذه النتجة تتعلق بالنارالقو بة التي يحسين احداثها تحت القازان اى النارالتي لم تكن معتادة فى الصناعة على الدوام و بنا على ذلك بلزم ان نعتبران هذه النتيجة من أعظم النتائج الكبيرة جداوا مامع النار المعتادة المنتظمة لا غيرفا نه لا يتحصل سوى المشائح الكبيرة حداوا مامع النار المعتادة المنتظمة لا غيرفا نه لا يتحصل سوى المشائح الكبيرة حداوا مامع النار المعتادة المنتظمة لا غيرفا نه لا يتحصل سوى المشائح الكبيرة حداوا مامع النار المعتادة المنتظمة لا غيرفا نه لا يتحصل سوى

القسم الثانى من التجاريب التي تستعمل في بيان زمن جو بان اللتر الواحد من الماء الى بخدار بواسطة منافذ بشرط ان تكون الحرارة المتوسطة المتعلقة بالماء في القازان باقية على ١٠١ درجة مثينية بلميح المنافذ و يكون ارتفاع المبارومتر ٧٦٧ ميلمترا

اقرلاالفقعة القائمة الروامايكون طولها ١٢ على ٣ من العرض يتصاعد فيها اللترالواحد من الما بواسطتهافى لم ٨ دقيقة

م المدور المسلم المرامن ٦ سلمتر من الطول على ٣ من العرض مدة النسخة القائمة الروايامن ٦ سلمتر من الطول على ١٨ دقيقة الناالة تحد المنافقة الناالة عند المام ا

المنسة وهداما وضع مدة تصاعد الماء الطويلة

وبناء على ذلك اله واسطة منفذ تحكون سعته ٥٢٦٠ جزأمن سطيرالما المعرض للناوالملطفة لكى لايرفع البضار اكثرمن ١٠١ من الدربات المتينية 🕂 امتار مربعة لاتكفى الالتصاعد كيلوغرام واحدمن الماءفي ٣ دفايق وسرانا التعاريب التي ذكرناها آنفاان مدة خووج تعل معالوم من العفاومن منفدتكون تقريبا عكس سطح المنافذ وهذا مليدل على ان السرعسة التيبها بحرج العارمن المنافذ تكون سناسمة لسطير تلك المنافذ وهذه تنجية عظمة من الناائج المشهورة وينبغي لنياان نسن ايضا المنافذ الصيغيرة التي يحرج منها لما ورتفع فوق ١٠٥ من الدرجات المشنة وقداستنته نامن القسم الاول من تسلسه النصاريب اله ماعدا الفتحة المناسسة لسطي الماءالمعرَّض للنارلارتفع الماءاكثرمن ١٠٠ درجة وذلك فمااذا كأن غطاء القازان مرفوعا مالكلمة واماالسلسلة النسالنة من التحارب فإنهانستعمل لتحديد متذجرمان ثقل معلوم من العدارخارج من فتعه ثابته ذات ٩ ميلمترات مربعة على درجات مختلفة من المرارة مع ارتفاع البارومتر الذي يساوى ٣٦٢ ميلمترا حرارةالعفاد الزمن اللازم غروح المعار فىالقازان منالنفذ ۱۳ دققه ١٠٥ درحة 110 115. 170 1100

والماالسلسلة الرابعة من التحاريب التي تزيدة جا الحرارة من ﴿ ١٤٠ مُ مُنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ

_	درجات فانهاتكون
ا٠٤ دقيقه	۱۰۰ درجة
۸ ۲	11.
0 <u>t</u>	17.
٤	18.
وذاعلام يكون شكل المنفذ الذي يخرج منسه البخسار	وفىالتعاريبالمذكور
عرّض للناركنسبة ١ الى ١٤٢ر٢١ ويمكن	في نسسة سطير الماء ال
مفى القادير الكبيرة جداومن الغريب كون مدة سيلان	استعمال هذه النسب
البخارعلى ١٠٠ درجة تكون فى ٤٠ دقيقة	كىلوغرام واحدس ا
رجة لمَنكن الاقى لم و دقايق وينبغى لنــا ان الاحظ	معانیافی ۱۲۰ د
ةان البخارلا يحمل صفطا بكاد ان بكون منضاعفا فقط	في هذه الحرارة الاخر
ابضا بحيث ان عدد اكبيرا من الاجزاء الصغيرة بمر	
	من هذه الفقعة مع سرء
لولها وقطرها له مدخل في نضعف الحرارة وبناء على	
بالبخارالذى يسيلمن هذه الجارى فازمن معاوم	
ان فيما يتعلق بهذا الغرض عدة تعباريب فاستعمل	
سحث ان هذا المعدن أفل توصلا للعرارة من المحاس	الذلك محارى من رصاه
•	والحديد
ريب مع هجرى من الرصايص لها ١٢٪ مترامن الطول	
	على 9 مىلىمرمن
	حرارةالبخارف.داخ <u>ل</u>
,	الجرى
49 <u>1</u>	- 8
991	۱۰۰ درجتم
115	, , ,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,

708	في تطبيق الهندسة على الفنون
1	1.7
1.1	£
71.15	.110
31.0	114
الجرى واسفلة	السلمسلة الشانية من التجاريب تستعمل ف غطاء طول
	كينادات من الجوخ
44	۱۰۰ درجة
99 5	1 • 1
99 =	7 • 1
49%-	1.5
1 • •.	٤٠٠,
7.15	11.
1.72	110
1.0	111
کینا رومحول ة الی	السلسلة النالنة من التجارب مع المجرى المتقدّمة مغطاة بأ
	۸ استارمن الطول
49 1 F	۱۰۰ درجة
99 "	1.1
992	1.7
1 • • ;	1.5
1.5	
1.01	
اربدون عطاء	
99/	۱۰۰ درجة
995	1.1

-	,,,
19 <u>"</u>	1.1
7	۳۰،۱، ۳
$\frac{1}{3}$ $7 \cdot t$.	.11.
1 · £ \frac{1}{c}	110
مجرى محولة الى ٤ أمنارمن الطول	السلسسلة الخامسة من التجاريب مع
	بدون غطاه
99 <u>†</u>	۱۰۰ درجة
49 t	1.1
1 1	7 • 1.
1.51	11.
1.0	111
انبوية قدرهااربعة استارمغطاة بالكينار	السلسلة السادسة من التجارب مع
.,,	المذكور
99 <u>"</u>	۱۰۰ درجة
4 4 °	,1 - 1,
1 · · 1	7 • 1
1 · £ 1/m	(i i ·
1.0	114
وبةقدرهاار بعةامتارمن الطول بدون	السلسلة السابعة من التجاريب مع الب
درجة من الطول على نحونص ف من	عطاء وسل الماء البارد الى ٥٠ إ
	الطول وعلى عدة مرّات
يقطة البجار	١٠٠ درجة
· 99 1	10 - 1
31=	3. -7.
44 <u>i</u>	[Lor

11 F	1.5
1	1.0
1 • ٣	.11.
1.4.	* * *

وعلى مقتضى هذه التجاريب برى اله لا يفله ران طبيعة الجوه را لمركبة منه الجمارى لا تؤثر شيأ في اللاف الحرارة التي تتحصل لمجرى المجارف حدود الطول الذى ذكر ناه أنفاو برى ايضاان طول الانبوية يؤثر تأثيرا بينا في فقد المرارة وحيث النافرض ان هذا الطول بداوى بالتوالى ١٢ مترا و ٨ امتار يلام ان البحاريكون في مدخل المجرى على حرارة الما درجة من ١١٥ درجة ومن ١١١ درجة لكى تحسكون المرارة في مخرج هذه الاما بيب الاصلية محولة الى ١٠٥ من درجات المرارة في
ومتى كان قطرالجرى صغيراجد ابالنظر الى كمة العضار التي يخرج بهافى زمن معلوم و كون ققد الحرارة جسسها جد افلدا بظهر لنا اذا اعتبرنا التصاديب المعبولة مع المجرى التي قطرها ٩ مبايمرات ومع التجاريب الاخرالمصنوعة مع المجرى التي قطرها ٢٠ مبليمرا و الجلامي قطرها ٣٠ مبليمرا و بالجلامي و فعلم الحرارة في القرارة في القرارة في الحرارة في القرارة في القرارة في المقرب الانبوية التي الحرارة في المقرب الانبوية التي الحرارة في المقاد العرب العرادة و المقرب الانبوية التي المرادة و المقرب الم

وهذه النحاريب التي يجب ذكرها توصلنا الى مباحث من هدا الجنس مقوية لتعسن الابعاد التي تصلح امتراء من الات المعار

ولاَجلاحداث دينام واحدمن القوّة مع آلات البخار على حسب طريقة مسيو والح يلزم (آولا) ٨٥ كيلوغرامامن البخارو بالجلة يلزم قدرهذا العددمن المناه المرادد خوله فى القازان (ثانيا) ١٨ كيلوغراما من الفحم وقدرذلك ست مرّات من الماءوست مرّات من الفحم تعطى لنا قوّة الحصان فى اربعة وعشرين ساعة و يحكن ان تستعمل هذه التجاريب البسيطة فى حساب الابعاد التي تكون فى الاجزاء الاصلية من الا "لات التى سنذكرها فى الدرس الا "تى تفصلا

وستكام في هذا الدرس على الكوانين على موجب استعال واط وهناك وستكام في هذا الدرس على الكوانين على موجب استعال واط وهناك وذلك كالافران اوالكوانين التي تعنى الدخان ولا بنشأ عنها فوائد كثيرة الااذا حق فيها جلة جسمة من الوقود دفعة واحدة و بها يخصل أولا على بوفير جرء من الوقود المفق و حلى حسب العادة وزيادة على ذلك تنقص الضرر العظيم الذي يحصل في كثرة الدخان الذي يحر من مداخن آلات المحاروت شغل الجو و سعيره من الشهاء التي تراعا على المدن الكبيرة كدينة برمنعام و لوندره و يصيرهذا الضرر جسما في المدن الكبيرة كدينة برمنعام و لوندره اللتي يحرق فيهما كنية كثيرة من في الجرف عدة مداخن من البيوت والسنائع

* (الدرسالنالثءشم) * (فىالكلامءلى آلاتااھارعلىطريقة واط)

واقل من ذكر في سنة ١٦٦٣ من الميلادوسف التركيب الذي يشبه تركيب آلات المضاره وامير وورستير حيث عرض في شأن استعمال قوة المياء المخترسة لا مترا اذا جبرانسان على كونه يدور للمناء المخترى متى فرغ من الاناء الاقلالاية وأن يكون اناء مان علوا من المياء البارديدور في في تته وهكذا الى مالانها به وبعد مدة اسدع باين حلته المشهورة المفلوقة التى ما وهاسا خن جدّ الجيث يكون فيه قوة الدوبان العظام وجو اهرا خرحيو الية صلية والتزم بأن يستعمل تحق المعتار الكبيرة كالقوة الحركة وان الم ينصب في تجاريه

واماالامير ساورى فالعلماكان اوفر خطامن بابن نجيح فى وفع كيات قليسلة من المناء على ارتضاعات صغيرة وان لم ينجيح فى نضاد المعادن العبيقة وعلى مقتضى قانونه الذى عرضه فى شأن وفع الماه الى ارتفاع لم يزدعن ١٠ استار حدثت عدداً لات جلة كريرة في احدى ملاحات جنوب فرانسا التى يلزم فيها رفع الماه الى ٥٠ و ٥ استار تقط وعب آلة ساورى هو كثرة النكاليف ومصاريف المضاروبا لجلة كثرة الوقود وظهر لنا بالتجرية ان الماجرية المنافقة من المناوا لماصل تحكون ساختة بلافائدة الذي يكون سنع لامنها مع الفائدة النافعة هو المنافقة و المن

ومن جلة مهندسي معادن كورناى الذين كانوا يشتغلون كثيرالطرابق تطبيق آلات البخار في تصفيه المعادن فووكومان الحدّاد وهو الذي أراد حل هــد مالمسألة وهال صورة الآكة التي اخترعها

وهى أن العاديخرج من القازان الكبير ما بوية عودية ويرتفع فى اسعاوانة تحتوى على مكس ويكون الجزؤ الاسفل من الابوية عكم القفل الوحمد فى الرحول محود عودى متحرّك بواسطة ملوى صغيرة و يحسمل المكاس قضيا دائر حول محود عودى متحرّك بواسطة ملوى صغيرة و يحسمل المكاس قضيا الفرع الآخر من الرافعة قوسا من الدائرة وسلسلة معلقة فى شكاس الطلومية المعنة لرفع المياء و وحد فوق الاسطوانة صهر يجيئ ترك مع القاعدة السفل من الاسطوانة بالبوية متحدية وهناك أولب دوملوى يمنع عند الاحتياج مرور الما مهذه الانبوية المنتقبة و بسجل الآن معرفة حركة الآنة وهوائنا اذا أردنا وفق المناس الما يقد المناس ومتى وفق المناس المناس ومتى وقت المناس ومتى وقت المناس ومتى ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى ومنال المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى ومتى المناس ومتى ومتى المناس ومتى ومتى المناس المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس المناس ومتى ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى المناس ومتى

معاويرتفع الفرع الآسومن الرافعة بهذه الحركة وبالجله يرفع مكاس الطلومية المعدّد لتصفية المساه

ويرى على حسب ما تقدّم ان طريقة ساورى كانت تحرّل طاوميته بضغطة المضاروا لجوالمتعاقبة بحلاف آلة فوكومان فانها كانت رفع الما مضغطة الهوا وققط وانما الحاركان مستعملا فيها كطريقة السرعة التي تتقل القوة فراعا بالواسطة التي بها تحرّل الضغطة الهوائية على الرافعة التي تتقل القوة المحرّكة ولا بازم مع آلة فوكومان استعمال المحارسا خناجدا بل يمكن أن نجرى العصلية بدرجات لطيقة من الحرارة وبناء على ذلك فوفر جدلة من الحريق ولم فخش ضررا ولنبين ان نهاية قوة آلة فوكومان لا تتوقف على الابعاد قوة القارانات والاسطوانات لاجل مقاومة ضغط المحاربل تتوقف على الابعاد قوة وكومان مع السهولة لتوصيل القوة الحركة على كل فوع من الواع آلة فوكومان مع السهولة لتوصيل القوة الحركة على كل فوع من الواع الاكتراب السطة الرافعة التي تستعمل فيها

وقد شرعناً سنة أ ١٧٠٥ فى أن نستعمل هذه الاكة و فى سنة ١٧١٥ ما راغلب مشكلات استعمالها فى عابة السهولة وقد شرعوا فى ابطال شغل الرجال الكر تفتي و تغلق المنف ان تارة و اخرى وأجريت هذه العملية لحركة الرقاص الاعظم ولم يحصل للاكة استكمال مشهور سنة ١٧١٧ و ينبغى التنب على فائدة آلة فوكومان

وقاسوا حرارة الماء المستعمل في تسخين المحارف هذه الآلة عندما يخرج هذا الماء من الاسطوانة بعد التسخين فوجدوا ان حرارة الماء تغير من ٦٠ الى ٨٠ درجة منينية وهذا هوارتفاع الحرارة الاعظم الذي بين لناان المحارف الاسطوانة وقت انقياده لضغطة الهواء يوجد فيه وقاومة عظيمة حدّاولا آلة فوكومان ضرر آخروهو كونها تبرد المسكياس والاسطوانة بردين فانهما يساعدان برش الماء وبالجدلة متى كان المكاس والاسطوانة باردين فانهما يساعدان على تبريد المحاروة تنزول الماء مانيا ويضعفان قوة النقيمة وسرعها

وقدنبه ارباب المسكانيكة على انه في حركة المكاس المتوالية التي تستعمل في زاليه من زوله وفي النزول في زراليه من زوله وفي النزول تقص المتاول أسرع من زوله وفي النزول تقص المتاول المتوافقة ووكومان المتعلق المتع

التي و تطراسطواتها ١٦ر١ وتشتغل للاوتبارا بحيث تعرق في السنة نحو تطراب عدد ٢٥١٢٠ كلوغرام من القيم العظيم واذا أردناتر المادمن معادن النعم كانست على المنتقة فنشأ عن هذه الآلات كثير من المنافع و يكن استعمالها ايضاف بعض معادن اخرلتا دية الماد الضرورية للولايات العظيمة المتسعة وكذلك المعض معادن اخرلتا دية الماد تستعمل في جديع ما يقتضى علم كبيرة من الوقود الستعمال المطلوب ولكن في اغلب الاحوال عنع الاسراف في الوقود استعمال هذه الارتكار

ولما استكشف الحكيم بلاك كمة الحسرارة الخفسة التي يتصها الماء الكي يصبر بخدا اعرادة الفسسة التي يتصها الماء الكي درجة جديدة في الاستكال والاولى أن نقول أن يعمل منها آلة جديدة وهدذا من أعظم المنافع التي احدثها جام واط في العدوم والصناعة وقد عرف الحبر بلاك بالتحربة أن كمة المخار الناشئة عن الحرارة التي تفوق على الغليان تكون مناسبة داعة السطح الآنية المعرض الذار بالماشرة سواء تركا المجاردة مجتمعة في الماء ثم تحدا

الأنية بعدد للالكي يخرج المخارمنها

ومن هذه الحوادث يُنتج أن من المستحيل وفيركمة الحرارة الضرورية لتحويل الماه الى بخيار ولكن يمكن وفيرالحرارة بحيث لا ينقد منها شئ كثيروهذا ما عمله جامواط فشاهدا ولا تسحنين أسطوانة آلة فووكومان وتبريده في الاسطوانة

وهـذا ما نشأ عنه ضياع الحرارة بدون منفعـة حقيقيه وهـذه المشاهـدة هى التى وصلتـه الى تسخير البخارخارج الاسطوانة وهـذا هو الاستكال الاكبرالاصلي الذي نسب الى واط

وقد بينا فى الموحة الثامنة على مقتضى طسريقة واط مسقط قازان البحار الافق ازأسى و يدلنا شكل 1 على ارتفاع الفازان بالطول المساهد فى الخارج وشكل ٢ يدل على ارتفاع هدنا القازان في جهدة عودية عين شكل ١) ويكون هدنا المقازان مشاهدا من جهة المستوقد (و شكل ٣) يدل على مسقط المستوقد الافق وعدلى وضع الفازان وسنتكام على بعض تفاصيل تحص العمارة فقول

ان مستوقد ف يتركب من جلة قضان متوازية عليظة من الوسط اكثر من الاطراف و يكون بن بعضها مسافة كافية النفوذ الهواء ومسافة د الفارغة هي محل الرماد الذي تغطيه شبكة ح وقاران ث الذي يمن علم من صفا يح الحديد أوالنحاس المجتمعة بواسطة رؤس المسامير المعينة أقضية في الشكل وشكل هدا القازان مثل شكل الاسطوانه التي تكون اضلاعها وقواعدها وأسية محيط احدى القواعد كإيشاهد في شكل المحون المرة من أعلى و يكون مجوفا من الجهتين كما يكون مجوفا من أسفاد ويرى في الجزء الاعلامن هذا القازان فتحة ع التي تسمى بخوفا من أسفاد ويرى في الجزء الاعلام من هذا القازان فتحة ع التي تسمى وتصليعه و ينبغي أن تكون هدام الفتحة صغيرة مهما امكن فيكون كبرها باقيا على حالة واحدة مهما كانت سعة القازان

وف شكل ۱ و ۲ حرف ت بدل على الانبوبة التي تستعمل لادخال البخار في اسطوانة الآلة ويعبر عن سدادة الامن بحرف ص ويجين أن نرى سدادة من هذا الجنس مصوّرة في لوحة ۱۲ شكل ه ف وبالجلة حرف أ شكل ١ و ٢ يدل على الانبوبة المفذية التي بواسطتها بسل الماه الى القمازان وشكل ٤ يدل على قطع مفسل عن هذا المجرى وسنون عور قريب التركب الذي تعلق فه

ورسهل علينامعرفة السير الذي تتبعه الحيرارة في شكل 1 و ٢ عندما تخرج من مستوقد ف ويدورجرة أ تحت القازان ويأتي آخر ه ويع ذلك يمكن الأعلى طوله اضلاع هو هو شكل ٢ ويأتى في هو القازان ساخناليس من الجزء الاسفل فقط بل في جميع امتداده من اضلاعه الاربعة الراسسة المتسبة و بعد تدويره بطريقة محكمة يأتى اللهب والدخان في مجرى ١ شكل ٣ ثمنى المدخنة التي يستدل على مسقطها الافتى بجرف ك

ولنصف الآن الجهاز المفزى شكل ٤ فنقول ان سرف ف يدل على المقطع المصنوع رأسياف جهة طول القازان و الدل على انبو بة الفذاء كاذ كرناه آنفاويد خل بطرفه الاسفل في ما القازان و يحمل في طرفه الاعلا حوض ر الصغير الذي يشترك مع الانبو بة بالشخة التي تففاها السدادة وتحمل هذه السدادة قضيب ت جسم ف العقام الذي يسج على وجه ما القازان وبصعد هذا الجسم العقام و يتزل مع مساواة الماء المستمر في القازان ومتى صعدالماء وتضيب ت يتزل و يقفل مع السدادة المنتبة عليه فتحة الانبو بة المغذية وبعكس ذلك متى زل الماء المستمر في القازان فان الجسم العقام يتزل بكترة وبدي وكذلك دراع ل من الرافعة بنزل و ذراع ل يرتفع و بالجلة قضيب ت

ينزل مع السدادة الصغيرة وهسذا مايسوغ للما المغذى النزول من الحوض فى القازان وبهذه الطريقة يلزم أن لا يكون فى القازان الاالميا اللازم لاستعمال آلة المضار بحث لا يكون فلملاجه قد اولاكثم احدًا

وهنالهٔ جسم عوام آخر بعبرعنه بجرف ف موضوع فى انبوية اللغذية ومعلق فى سلسلة الحوض بان تمر فى محرى معدنية وشرف ف محرى معدنية وشرف فى المون بان تمر فى محرى معدنية وأسسة وتدور على بكرتى حرح كري تتعلق بالفرن وستى صاد البخياد فى عابة السخونة وكان ما البوية المدفوع باقوة شديدة جدافان جسم المحقوم وبلارتناع الجسم المحقوم وبذه الطريقة يتقصون شدة الاحتراق وبها تتقس شدة الخيار فى القازان

وشكل ٥ يدل على جسم ف العوام ورافعة ل تحسمل الدليل المصبر عنه بحرف عد الذي يشي على قوس شهد المدرج ويستعمل هذا المدرج في معرفة ارتفاع الما في القازان معرفة جيدة ويجب علينا الا تنبعد ماوصفنا طريقة حصول البخار أن نين حركة آلة واط في الطريقة السيطة عن الطريقة النهيئة واط ذات النتيجة البسيطة مؤوضح الحركة دات النتيجة بن وقتمة الواحدة المنابكون المجاريشة في دا ما لنتيجة الواحدة المنابكون المجاريشة في دا ما لا في صعود المكاس وزوله بحلاف آلة فوكومان فافه لا يؤرفيها الافي صعود المكاس فقط

ولنحث الآن على مالة الآلة العمومية شكل ٢ لوحة ٥ فنقول حرف سب الدى هوطلومية التفريغ الدالة على تتجية الآلة وتعترك بقوة رفاص حرث وحرف سب يدل على الاسطوانة وحرف س يدل على المكاس الدى بصعوده وزولة يتحترك والص حرث خوجرف ١ هوالقاران الذى بوصل المجار تارة فوق مكاس س وتارة تحته بانبو بة س في وسط سدادتي تت وتكون اسطوانة سب

مغلوقة من اعلا ومن أسفل بألواح من حديد ملصوقة مع الصلاية على مح هذه الاسطوالة

ولنفرض الآنأن مكس مم وجدق أعلاسوه

فعندذلك تنقط سدادة ت وتفتح سدادة ت وينتقل البخارمن المتازان فجز الاسطوالة الاعلاالمعبرعنه بمرف ب وينزل المكبس بتقاه ويدخ هذاالعار

ومتى وصل المكس الى أدنى دوجة من سيره فان سدادة ت العليانقفل وسدادة ت السفلي تفتم

وحيننذ بجدالصارالمجتع في سعة ب منفذا من سدادة ص ججرى ق ن و ق فسعة ت السفلي من الاسطوانة

وينتقل هذا البحيار فيهذه السيعة السفلي عندما يحير ثقل جبيع الاشهما المعلقسة فىذراع شرخ سنالرقاص ويرفعذراع شرح الاخو الذي يصعدمكس س

وهال يضغط الصارعلي حسب مروته الكس من اعلى ومن أسفل على حدّ وا وساعلى ذلك لا يؤثرهذا الصاراصلاف مران رافعة حث خ ومتى وصل مكيس س اعلا الاسطوانة فان سدادة ت السفيل تقفل

كانا وسدادة ت العلما تفتح فحننذ يدخل البخار الجديد ف سعة ب العلما لك منزل المكس ثانيا كإشاهدناه

ولكي ينزل المڪبس بلزم توزيع البخار المجقم في سعمة 🛈 السفلي من الاسطوانة وهذا يعمل بحها زالمرداوا أسعن وهوالدى بقي علىناوصفه

وهذه العالومبة تدلءلى مجرى وتركل التي تنصل بذراع انبوية ق وتعصحةن ذراى ك و ل اللذين وجدف كل واحدمهما طلومبة

معتادة وهاتان الطلوميتان يتحتركان برقاص حشخ

وفی مجری فی و یدخل فرع ے من انبو به یکون فرعهاالا تنو ہ منغمسا فى الماء المبارد الذي يحتوى علسه حوض 😮 وسدادة 🕝 تبييم أوغنع دخول الماء المبرد في الانبوية

ومق حصل ذلك فانسدادة ت تفقل عندما تفتح سدادة و ويصعد الما البارد بفسرع مد من السدادة و يخرج جهة البخار المجتمع في قوى ب ق ق ق وهذا الماء يسمني البخار و يقتم على هيئة مطرجهة قاع ع ويفتح سدادة م ويمرحن ثلث في جزء نر وفي هدا الزمن يخرج من البخار الفير المسمن ومن الهواء المؤي ماء بارد

وبسهل المروربطلوسية كُ الجاذبة التي يرتفع مكبسها متى نزل مكبس ض بحركة رفاص حشخ ويخرج الهواء الجؤى بقوة هذه الطلومية و بدالمرمية ذ البضا

و بطلومية ز ايضا وبدارة نحو ٤٠ درجة في تقطة نر ولا يكتما الما ومن المعارالعبر المسخن والما المبرد والهوا والخارح من هذا الما ومن المعارالعبر المسخن حرارة نحو ٤٠ درجة في تقطة نر ولا يكتما التأخر و بالجلة فني نزل مكبس ضه المي اقصى درجة فانه يشرع في الصعود الما المبارد و يضغط الما المبارد با تتحاده مع سدادة م و يقفل هذه السدادة ومع ذلك فان مكبس ك ينزل عندما يصعد مكباس ص فينا و على ذلك يلزم ان الهوا والما والمنح ين في حزر يتران فوق مكباس فينان و الكي نفظ المناه المنحد مكباس ك من الما المنحد مكباس ك منان الهوا والما والمناه المنحد مكباس ك من الما المنحد في القان فوق مكباس المنان الموا والما والمناه المنحد في القان المناه واواحث من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخف من الما والمعرى غ لكي تنزل في قازان ا وحيث كان الهوا واخد من الما والمنان المورد ت قبل أن ينزل ما والميد في القازان الما والميا والمي

وتمطرق مخصوصة تستعمل تسقيص فتح سدادة م على حسب الارادة وللطنف سرعة تسخير البحار

وجدم الحركان التي ذكر ناها تكون متعدة بحيث انها تعمل كلها بحركة الرقاص والمكا بيس فقط ولم يحتم الانسان الالكون بحفظ النار قت القازان دامًا وقبل أن نعرف تفاصيل تركيب الآلة العبارية ذات النتيجة المزدوجة شكل الوحه ه يحب علمنا أن سن طرقة الاجال كفحة تلق

المركة لعامة وهي أن البخار عند خروج من القازان عنون حاصلابين السعلوانة تت وث من اللين محوره ما واحدو بالجلة فان السعلوانة ث من وبتركب درجة ت القي تعدو تغزل بغضات ع وه يم البحاد بالتعاقب فوق مكس ع وقعته عبد عبد ما لتزول الرة و بالصعود أحرى و يكون هذا الكاس منه ادائما على قضب ت الرأسي الذي يقل وكن هذا الكاس منه ادائما لل من و لوافعة لل التي تتعزل في مستوى رأسي حول عود لل التي تعزل في مستوى رأسي حول عود من الافق وهده الرافعة تصعدو تزل مع مكاس ع ومن جهة ل يرفع و يخفض بالتعاقب بيلة ف اليابسة التي تدور ملوى غ حول يوسع من الانتقال الحركة مع الانتظام وبالجلة فعود سك طائر ق ق الذي بستعمل لانتقال الحركة مع الانتظام وبالجلة فعود سك بنقل على آلة المضارا في ما يونع و الصارا في ما ينقل على آلة المضارا في ما يونع و المضارا في ما يونع و المضارا في ما يعد و المضار في ما يعد و المناز في و المناز في مناز بنقل ما يعد و المناز في المناز في و المناز في و المناز في و المناز في المناز في المناز في و المناز في و المناز في المناز في و المناز في و المناز في و المناز في المناز في و المناز في المناز في و المناز في و المناز في و المناز في ا

وبالجلة فالآلة التى وصفناها آخانف برا لمركد المستقيمة من اعلى الى أسفل ومن أسفل الى اعلى مثل حركة مكاس ح الى حركة مستدرة مسترة كركة طائر ق ق وحركة عامود الطبقة المتمركة بحور كون ولنعث الا آن عن كيفية ائتقال العنار نارة من فوق المكاس و تارة من عقته وين كيفية تجمع البخار من جهة المكاس عدما عرب البخار الجمع من

الجهةالاخرىبتأثيرالحرارة وشكل ۱ لوحة ۹ يدل.قالاة ذات النتيجة المزدوجة على قطع مواز لمستوى رافعة ل ل م الكبرى وطابر ق ق

و بيان لوحة ٨ نعرف الطريقة التي بها يحصّل البخيار وقدراً ينا اله عند خروجه من القازان يمرّ مانيو به ت

ولوحة ٩ شكل ١) تدلاؤلا على اسطوانة ث ث المستقية الرأسسية التى بَعْرَكُ فيها مكس ح واسطوانة ثَ ثَ الطاهرة التي محورها من محور اسطوانة ث ث المستعملة غلافا لها و بين ها تين

الاسطواتين يصل العفارمن القازان من مجرى ت شكل ١ لوحة ٨) وفينوف ت شكل ١ لوحة ٩ برىمايسمى بالدرج وهوكناية عن نعت اسطو انة رأسسة هجوّفة تنحرّك في نعشسسي على صورتها وفيها بري على قىاسكىبرلوحة ١٠ سطبح ت شكل ٢ وارتفاع شكل ا و ت بن الدرج والاسطوانة الخارجية اى غطاء ث ث فراغ به يتم عمر العدار الذى سنسنه مالتعاقب

فغ شكل ١ لوحة ٩ وشكل ١ لوحة ١٠ هڪونالدرج صاعداسهماامكن وفي شكل سـ لوحة ١٠ يكون نازلا بالكابية وهذه ه يرح كه المخارفي هذين الموضعين

أَفْوَ مُوضَعُ شَكُلُ الْ لُوحَةُ ٩ مِ الْوَحَةِ ١٠ الذِي تَكُونُ فَيْهِ أَ الدرج عالما ينقل الصار الذي وديه القازان من صد بن درج ت واسطوانة تُ لکی یصعدفوق اسطوانهٔ ثثث بجری ع وینزل المكس وفى وضع هذا الدرج بكون اسفل الاسطوالة مشتركامع فتحيات ان نُ بجرى نُ شَكل ١ لوحة ٩ الني تُوصيل للمعرد أوالمسين فعندذلك يسمن المحارالداخل تحت المكاس

ومتى وصع المكاس الى آخرسسيره فان الدرج بصعد مانيا وبأخذ الوضع الذى مدلءلمهشكل سه لوحة ١٠

والضارالذي يأتى من القازان ويمزف ضم يتزل في نقطة و تحت المكاس الذى يطلعه وبالعكس ينزل البخسار المجقع على المكيس في نقطة ع وفي وسط ت من الدرج الى ك لكريج في نقطة له في المسهن فاذن بصعد المكاس

وشكل ١ مناوحة ١٠ يعرفنا الطريقة التي تكون بهاسدادة ص مفتوحة كثعرا أوقللا وهذه نتيعة سنسنها

فاذن نقول ما العاريقة التي يصعدو ينزل بهامالتعاقب درج ت فالحواب ان دائرة ه الخارجة عن المركز شكل ١ لوحة ١٠ توضع عـلى هجور ص من الطائر و به الناوق المعدق الذي تدورفيه هذه الدائرة مثبتا على مثلث من م وتكون ن التي هي رأس هذا الثلث متعدة مع وافعة ن ح المنقاسة بالذراع ونقطة ح تدل على عود المبت و وحدا المرائرة الفتلفة المركز مع الطائر وهذه الدائرة تقدّم مثلث من من مارة وتوخره اخرى وهذا ما ينشأ عنه حوكة المدائرة تقدّم مثلث من من من من من ح والمباو بالجلة فانه يصعد وينزل بالتعاف طرف خ الذي يرفع وينزل تضيب ف الرأسي المستعلى الهابة السفلى من درج ت (شكل السفلى من درج ت (شكل السفلى وتدار الطائر دورة كاملة فان المكس يسير سيرا كاملا في الصعود والنزول وكذلك الدرج يسير مشاد في الدوام مع والنزول مع علية السرة عقواذا المدائرة من السيرة مقلى الدوام مع الانتظام

واننتقل الى حالة التركيب المتعلقة لتسجين البخارفية ول النارى رافعة ل الافقية شكل الوحة ٩ التى يطلع طرفها و ينزل بالتعاقب قضيب له الرأسي لكى يفنح و يفلق مجرى ه المماه الذي شعب في المسحن وتكون هذه المركة المتوالية كركة الدرج منتطبة برافعية فن حرح المنقاسة بالذراع و تستخرن هذه الطلومية متحركة مجز و و عند من منعلق عتوازى اضلاع ل م ف و و والجله فان كلامن كاس ح و عدد و ينزل في آن واحد

وفى الآلة ذان النتيميتين كافى الآلة دان النتيجة الواحدة يكون الماء المعرّد بعد أن يحص المحاروبة عمن نقطة كُ مرفوعا بطلوسة على الله المعرّد على المائية المائي

وشكل البدل على كدفية تستمق الذكره فناوهي مجرى ف ف التي برّ فيها الهوا والماه المبرّد المجذوبان فطلوسة ح وقد يخوج الهوا وبلامعارض عندما يرفع لولب ف ويقع الماه المبرّد المصنى من هذا الهوا وف حوض و الذي يتزل منه في القازان بواسطة طلومية ع ع وهناك طلومية نالثة عُ عُ تُستَعَمَلُ لِحَدْبِ المَاءُ البَارِدُ وَلَامْسَلَاءُ حوض ر الذي يوصل في نقطة هـ الماء المعدّللتمريد

ثمان لوحة ١١ تُسين لناعلى قياس كسيرعدة تفاصيل مهمة من آلة واط المعرغها في شكل ٢ لوحة ٩

وقد بينا فى لوحتين بحرفى ح ع مصحبس الطافومية الاولى التي تفر غماء التبريدو بحرف ف انبو به تفريغ هذا الما سعسدادة ف واشكال و رى و 7 و ٧ لوحة ١١ فوضح لناهذه الاشياء مع الافادة والتفصيل و يرى ان ماء التبريد مت جذب تحت مكاس ح فانه يقف المولب ه و يكون مكبس ح متشجا بلوابي ش ش اللذين يقتحان عند ارتفاع المكاس و عنه عان بضاعى لل المعبر عنهما بالقياس الكبير في شكل ٥ و ٦ وعلمة م المشقة تبرك مكبس ع ع يترمع الاحكام

وعلبة م المسقة تبرك مكاس ع ح بمرّمع الاحكام واشكال ۱ ر ۲ ر ۳ ر ۶ لوحة ۱۱ سير لنا تفاصيل المكاس المعدق ويكون هذا المكاس المعدق ويكون هذا المكاس مركاس قاعدة السطوانية جارية من بافررة واحدة وتصنع الحورة كابرى في نقطتى ف ف في القطع شكل ع وعلى الحزء الفاهر من هذه القاعدة نضع مع الاستدارة كلامن في قطعتى الدالم ويتمن المذكور الكرويين المنضاء فيتين المذكور وسطمه الحق شكل ع وارتفاعه ما مد في شكل 1 وتكون هذه القطع معشقة منظمة و يكون الالتمام محكم بحيث يكون طرف الصف واقعا على طرف الصف الاستحال لا قطعة على جوزة ف ف واقول ان هذه قبوات و و الافقية الموضوعة على جوزة ف ف واقول ان هذه الالواب تحت مضاومة على كونه يلتصق مع الدفقة والضبط مع جاب الاسطوانة الذاخل الذي يتحرك في المكاس قهرا من استعمال الاسطوانة والمكاس المدرج ويرى ف شكل ع غطاء هذه المشكل بين لنافضي غطاء هذه المشكل بين لنافضي

جوزة المكاس واماقطعة الحديد الافقية المعبرعنها بحرف ح فأنهاتهنم القضيب الى الجوزة وهذا الانضمام يكون صلبابسيطا

وفوق شكل ٢ كوضع فى نقطة شوش و و و مسقطا القبود نات الصغيرة التي يكون مضموماً عليها هذان المسقطان وتكون هـ ده القبود نات مثبتة ببرعة على جورة المكاس

و سن لنا شكل ٨ على قياس كيوج أحركه المدير أوحركه الحاكم المعبر عنه عرف زز مرشكل ١ لوحة ٩ والكور المعدنية المعبر عنها بحرف زز من شكل ١ لوحة ٩ والكور المعدنية المعبر عنها بحرف أن هدا الكتاب مرعة حركه دوران هذا الها المعدى عامود س الرأسي متى ازدادت مرعة حركه دوران هذا الهامود ولم تسعد هدند الكوري العامود فأنها ترفع طرف د الحيط بعامود س و يرفع بواسطة الطرف الداخلي فرع في من رافعة ف في في وتنابع في دنها قيم عالم الدريم شأف أسدادة عس وهده السدادة د ت الحلتوم تدير بالعكس عدما تأجر الحركم وتقرب الكورس محود ورانها

وفى أوحة ١١ سرشكل ٩ و ١٠ فى قياس كمير على مقطعى انديام رقاص ل ل شكل الوحة ٩ مع السلة التي توصل الحركة للطائر هرف ١ و رأس الرفاص وحرف سده و بلة التي تقسم الى ورى ١٠٦ و ند هما للجامان من حديد كل واحد منهما يستعمل على نرى البيلة و ١٥ هما مسندان من تحاس منت من بلجامى ثث و هد هو محود الدوران و سده والحلقة المستعمل النبيت الالجة على فرى البيلة و تضم سسالد ٥ كنير الوقل للاعلى محود ه وساريه بعض تفاصل أخر على آلة واط

وعلى غطاء المكباس بضعون قع سمم شكل الوحة q من نحاس تصل بباط الاسطوانة ويكون لهذا التمع حنقية في جرء دالاسفل وارا اردمادها ن جوانب الاسطوانه اوّلا تلطيف انتحكال المكس أو المنسع مرورالبخدارس اعلاالی اسفل وكدلگ من اسفل الی اعلا فضلا القیع زیا و نسده بغضاء محكم ثم نعرف الزمن الذی یكون فیه المكبس فوق سیره و نفتح حدثیة القهع مدّة الزمن اللارم لوقوع الزیت الذی یحتوی علیه هذا النبع علی المكبس و یحری علی سطعه الما دل من المركز الی الحمط

وفى اغلب آلات البحار يكون وضعها كوضع الطائر على بعض قراريط من بعد المسائط التى تنصل الاسكان من المحل الذى تتقل مند المركة فاذا مأ خذفى بعض الملاوقات احتراسا نافعا وهو تنبيت لوح من حديد الزهر منقب عسدة تقوب موضوع على قوس دائرة يكون نصف قطرها اسغر من نصف قطر الطائر ومتى علمت بعض تصليصات للا آلة تحتاج في الغالب لطابوع المكس ونزوله وفي هذه المطالة بواسطة الروافع التي ندخلها في تندوب هذا اللوح المسمولة و تتوقف معادن المضموم على ذراع الطائر نصل الى تدوير هذا الطائر مع المهولة و تتوقف فود آلينارو بواسطة المباروم ترالزيق الذي يسمى مانومة و يوضع مع المبخار الذي تتورا المنارو بواسطة المباروم ترالزيق الذي يسمى مانومة و يوضع مع المبخار الذي

يخرجه القاران بقياس ضغط هذا البحار فاذا فرضنا الميحدث ٣٥ . ١ فى كل سنتيم مربع اعنى الله يحرّل بضغط الكرة الهوائية فقط وضر بناعدد كمانوغرام

سنتيترات سطيم المكس المربعة بهذا العدد ٢٣٦٦ و ١ فاله يتعصل معنا الضغط الكلى الحاصل على المكس المروض النابت واذا ضربنا هدذا العدد المسافة التي يقطعها المحسس في حريانه الدكامل في تهم معن الزنن والمقوّة الدينا سكية التي تحصل بضغطة المكس وبالجلة بنشأ من هذه القوّة المعروبة في عدد نعربات المكس التي تؤدّيها الآلة في الدوم تأثير الآلة المكلى الذي تحدثه في حكل يوم ولست هذه الحسابات الا فاعدة تقريبة كايرى حيث انها تفرض ان البخيار يتحرك بالتساوى على المحكس مدة

سمرد كااذا كانساكا

- (الدرسالرابع عشر) ـ

(فى الكلام على الا الات البخيارية ذات الضفط المتوسط والضفط العالى)

قداستعمل ارتور الوولى مع النجاح قوة البحار بضغطات اكترمن صغطات الجوّ البسسيطة ولدر لة التي الله عهاوصف مخصوص وهي ان لها السطو المين عود ساعن الاسطوالة الواحدة في الا "لات الاحر وارتساع الاسطوا سين واحدوا حدا هماموضوعة على جانب الاخرى ومحور اهممار أسسيان كعور الاسطوالة الواحدة المسعملة في آنة واط

ولنس بحرف ث نـ شكل ٤ لوحة ١٣ الاسطوا م اللتـ من يتحرون ويوسما مكاسا ح ع المتمركان رقاص واحدو تباين ماشرة اسطوانة ئـ العارالهوّل الدي تأخده من القازان بعديّ إلى و صل الجازرُ الاعلام والسطوان. ﴿ مَا عَارِ الاسْفَلِ مِنْ الْمُطُوانَا: ﴿ وَكَذَلْكُ الحرزاله علامن البطوالة 👚 مسموك يتصل بالحزة لاسفل من السطوالة | ئـ وباخله ناسطوانة 🍑 يكون لهنا انصالان بالمبين في نقطة 🕳 ف وبواسطة الدارات يكن فتروعلق اتصال كل مجرى من أسد ف مع الاسطواماتومتي فخما سنعد استرانان مع الاسطوانة الصغيرة فأن منعد شم الديهو سامفل الاسطوالة الصغرى واعلا الاسطوالة الامرى وكون معتوجاً لذلك مشال منفذ ف الذي بين السفل الاسطوانة الكبرى والمسخن وتكون السلالة سنافذ الاحرالتي هي سائه هد مقفرة وتد متى تغلت الذلائه انتدسة وبالجملة يلاحطان المكسس يصعدان وينزلان في آروا حدفد افرضنا مثلا انهما يلغان اقصى درجة سن الارتماع في سره با متى المدأ العمار الانتقال من القاران في السطوانة ت بمجرى الخيدفع ذلك البضاوا أكماس الصغير من أعلا الح استقل وجذا الضغط منتقل البخسار الموضوع تحت کیس ح فیالاسطوانہ الکبری بجری شہ علی مکبس ح

الذى ينزل مشل المكس الصغيروا ما العضار الذى يوجد تحت المكس الاكبر قائه يصير في المسخن الذى فسه جذب الماء المبرّد حيث انه مضغوط بهدا المكس وبهذه الطريقة يصل المكسان الى اقصى درجة في سيرهما فادن تشفل منافذ اشه ف وتفتح منافذ سسم ه وبهذا تحصل النتيجة المخالفة و ينتقل المجار الجديد اقرالا من القازان تحت المكس الصغير والمحار الذى كان يوجد فرق المكس الاسغرين تقل تحت المكس الاستجرور فعه وبالجاة يصير الحار المجتمع فوق المكس الكسيرساخنا عنفذ ه الى ان يصعد المكسان و منفا اعلادرجة من الارتفاع في سيرهما

و ينسفى اناان الاحظ بان الكس الصغير يكون مدفوعا بالصارم عصع قوة الصغيرة الى تحكون المفاران بحلاف المحارات يتقل من الاسطوالة الصغيرة الى الاسطوالة الكبيرة فاله يشغل مسافة كبيرة و يتحرل فى الامتداد و بالجلا نسستنج من قوته لامتداد ته منفعة عظاعة وادا اعتبرنا كمة المحار المسحن فى كل ضر به من ضر بات الرفاص فا تنازى ان الحار لا يسحن الااذا كانت قوته المرنة مستعملة بطريقة بافعة فى معظم امتداده وهذا ما بشأ عنه فائدة عظامة حدا فى آلة واط المستعملة بدون حركة الحار يكملون فى كن ضر به من المكس همامن المحار يساوى هم الاسطوانة من اسداء المكس في من المنازة العلما المنازة على التاعدة السفلا وذلك الا أن المكس فى المقطة العلما والى القاعدة العلما لمن كان فى النقطة السفلا فعلى ذلك يوجد و فيرجيد فى آلة وولف و يظهر لمن عظم المتافعة المنافعة المتحصلة من الاكات المنبية على مقتمنى هذه المنام اعظم قا

ولتشكام الآن عسلى بعض نبيهات تتعلق بالا آلات ذات الضبغط العالى والمتوسط فى نسسة منتظمة فى اكدمية العلوم باسم الجعيسة المنوطة باطهار الفوائد والمضرات التى تنشأ عن استعمال آلات البخسار ذات الضغط العسابى والمتوسط لاسما بالنظر الى الامن العام ثم نشرع فى وصف آلات وواف وتتعمه الوصف آلات تروشك والوان

وتسكام ابضاء لى الفوائد والمنافع الى تنعلق با آلات المحارة بقول يلزم ان نعد من جدلة الفوائد المعروفة للا آلات دات الضغط العالى الا آلات التى تشغل فله لامن المسافة فاذا اكتفينا بصرف قوة مفروضة يلزم سعات كبيرة تحتوى على المضار المضغوط جدًا افل من السعات التى تحتوى عسلى الصارالذي شفاوت ضغطه قله لاعن الضغاط المؤ

فيستمادم ذلت ان الا الأندات الشغط العالى يكون استعمالها حسسنا اذا لم يكن هنال مانم وكنت الحلات التي تستعمل فيها قليلة الانساع و يجم الارض كبراحدًا

واذا كان هذاك فوائد في استعمال الا "لات ذات الضغط العالى في ويخطئ في المسلم في الحيلات التي لا يعيد ويها كثير من العمارات الصناعية والمساكل المحصوصية لكل عمارة من الورش الاكونها تأخذ مسافة قليلة الانساع في مسافة قليلة المرادم مها استعمال قوة كبيرة لاحداث تائيخ عظمة جدًا وكدائ مكون استعمال الالات ذات الصغط العالى مفددا في داخل المعادن

التي لا يؤخذ ويه الدمسافة قليلة بالنسبة للمساوة التي تؤخذ في الفلاة في فيلنانه يهان الأكلان دات الضعط العبالي تكون سسته بالذكر أفي في فلدن

غن ذلت زى ان الا كلات دات الضعط العبالى تكون سسستعملة كثيرا في المدن الصباعدة و الاشفال المعديد

وللا َ لاَتِ النَّى لها ضَغُط عالَمَ قَالَمُدَّا خَرَى اكْرَمَنَ النَّائِدَةَ الأَوْلَى تَنْعَلَى بِتُوفِيرِ الوقود النائع عَمْ يَأْثُران الحرارة المرتفعة

و عصكن انسين هذا التوفير بطريقة حقيقية على مقتضى الحالة الحكمة وبالنسمة الى تأثير الا لات الكميرة المخارية المستعملة في السفال معادن قولة كورنويل ببلاد الكاترة

ولا جل معرفة الفوائد التي يجب على اسمادن كورنوبل ومستخرجها المعتب عن وسائط ازدياد محصول الاستاجارية وكذلك عن فياس سَجة الطرائق الخاصة بطريقة زيادة هدا النوع بهستنى ان نأتى بهذه الملوطة وهي ان مصروف الاللات واستعمالها في زح المياه في معددن

كبيرمن الفحم يبلغ سنويا ٢٥٥٠٠ لوراسترلنغ اعنى نحو ٦٣٠٠٠٠ فرنك

فلذلك ارادعة تمن اكابرا صحاب معادن النهاس والقردير الموجودين في قوشة كورنويل سنة ١٨١١ ان يعرفوا حقيقة الشغل الحارى بالاتهم المحارية قاتفقواعلى كونهم يعلقون في كل واحدة سن هذه الاللاته المحارية عدادة مصنوعة بعث العارات هده العدادة موضوعة بحث ان العقارب سين على وجه الساعة الدقاقة عددار تجاجات رقاص الاللاتة المجارية ونيط بعمل هدفه العدادات وسلاحظتها مكانكي مؤتن يعول عليه وصارت آلة كل عدّادة باسرها موضوعة في علية مقنونة بمنتاح بحيث لا عصرت لاحد غيره تغيرعقاربها اواطالها

وقد على للا تدات العددة طرق تمين (اولا) اسم المعدن (ايانيا) ابعاد السطوانة الا تداسسته لله في استحراج هذا المعدن بسيطة كانت هذه الاسطوانة أومن دوجة (الالنا) الضغط الذي تحمله هذه الاسطوانة بالنظر الى عدد طبقات المسطعها وطول فافورة الكبس في الاسطوانة (رابعا) عدد طبقات الطلومبات (خامسا) الارتفاع المستصب لكل طبقة (سادسا) مدة الشغل (سابعا) مقد ارما استهال من الفعم المعين بالميزان (الماما) المسافة التي يقطعها المحتسب في الطاومة (تاسعا) الوزن باعداد الارطال المرفوعة الى قدم من الارتفاع عيزان النعم (عاشرا) عدد ضربات المكس في كل دقيقة (احد عشر) اسم صافع كل آلة والمحوظات اللازمة الهذه الا آلة المدالا كه

وقد قابلنا على حسب هده الدائرة العظمة من التحماريب المصنوعة على التماس الاكرية من منذ التماس الواحدة المناوب قوة عدة الواعمن الاللات المحمارية من منذ عشر سنوات تقريبا

وفي شهراب سنة ١٨١١ كانت الا لات المستعملة في معادن

كورۇ يل الجارى عليما لبحث الذى ذكر ماه ترفع الى قدم من الارتنساع ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل بوزن الفحر الهالك

ومن السدائهر دقير من فسله السنة نشأ عن الكميلات الحاصلة في استعمال الاكلات أوفى بعض من اجزائها نتيجة متوسطة قدرها من ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل الى ١٧٠٧٥٠٠٠ رطل

وبعدالنصليجات في هذا الجنس وعمل آلات مديدة اكل من القديمة صار متداره في ذالنتيجة في شهر دقعر سينة ١٨١٢ ١٩٧٨٤٠٠٠ وفي شهر ماية

رلاشكانه يتجب من هدذا التعديل المترايز الذى في مسافة ثلاث سنوات ونصف ازدادت الله الآلات المذكورة اكثر من ثلاث ين فى كل ما تة وريد الاحتراق واحد توقد از دادت النتجة الضاس التداسمة الممام المواسسة المام المتارة المداخن والشار المان وجسع الاحتام المترك منا الاتهاد التي صارت في عمارة المداخن والشار المان وجسع الاحتام المترك منا الاتهاد

وزفع الآن آلات واط المستكملة بحريق مدّ من الله م اكثر من الله المكثر من الله المادن والمودر في كورنو بل آلة باسطوات من فطر مد

الکبری منہما ۳۰ اصبعاانکایزیا اعنی ۳۰ ر1 وقطر الصغری متر

.,100

وهـ ذه الآلة رفعت ، ٩٩٨٠٨٨٢ وطل الى قــدم من الارتفاع يحربن مدّمن النعر بخلاف النتيجة المتوسطة للآلات الاخر فاتها لم سلخ الا ٢٠٤٧٩٣٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

وفى سنة ١٨١٥ نجمن آلتى وولف تتعة متوسطة قدرها

• ٢٦٢٥٥٢٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

واحدالمضارالتي توجد في الا آلات ذات الضغط المتوسط والضغط العالى هو تنقيص القوّة بنقد المخسار الذي هو تنقيص القوّة بنقد المخسارالذي ينتج عن هدده الاجراء واذا عرفنا حقيقة هدده المعارضة فيستبان لنا ان الكميلات الحديدة التي حصلت في عمارة العلب البخارية انقصت بلاشد في المناه

هذا الضروالعظيم

ثم الناجعينا النباشج التي تتسب للا لات المجارية المستعملة في معادن كورنيل في مجموع محزن الفليفة الذي جعه ونشره الحكيم تلوك احداعضاء الجعيد الملوكية بلندره وتوجده في المسائج في هذا المجموعات المعادن و بملاحظة الا لان المجارية المستعملة في جذب المياه و يرى في المجموعات الانكليزية الجديدة التوضيحات التي شبت الوقائم والمحادث التي ذكرناها

ونستدل على التوفيرال علم الخاص بالا "لات ذات الضغط المتوسط على الا لات ذات الضغط المتوسط على الا لات ذات الضغط المسلط بمسات الحريق الهالك الدى تكون قوته العلما منوطة بصانعي هذه الا "لات الختافة وذلك اذا كان يكن التحقيق بان احاد التقوة التحاريف الحدة لنوعى الا "لتين فاذن لم يكن هذاك شك اذا اعتدنا على التعاريف المنشورة بالورشة بن الكبرتين المتين نصنع فيهما في الادفرانسا الا "لات التجارية على حسب احدى الا "لتين

وممايسته سن كوننانا خذ تفلانا شامر فوعاالى ارتفاع معلوم وحدة لقياس قوة الاسلات المحيارية عوضاعن البيان العام الغيير المحدّد وهذه كمية بعبر عنها مع المناسبة النامة بامم الدينام

فعلى ذلك تعرف تنجه الاكه النافعة بجوّد عدد الدينا مات التي محدثها قوتها و يمكن للانسان غالبا ان يتحقق بان للاكه العجارية درجة معلومة فى القوّة اذاحل مكامها ضغطاك افيا معلوما وقدر لمسافة للى يقطعها النقل جذا المكسري ثالية واحدة

وامااراجعلماصغط المحوروحدةلقياس جذب البخيار فانه يلزم لناان ننسب معا تحقق هيدا الضعط الى الضغط الذى يبين العيامود البارومتر بكى الدى ارتداعد ٧٦ ميلدتراعل حرارة الثلم الذائب

فدارجعنا لى نسبته الاولى على موجب التفاصيل التى دخانا فيها فتسسنت مرد السمع التمرية لى الرائد وجد توفير لترة الحارائه رسكة المرفوعة الى حرارة تعوق بعدة احاد الحرارة الوافقة لصعط الجو البسيط واكر الى الى حديد في وصع جد بالحارو ماهو الماون الرائدي بنشأ عنها هدا عسه عيدة الا الدرائد عنها هدا المالا عكر معرفة عطر فة محتقة عجة دالسطر

ور بما ينشأ عن التجار يب الجديدة المصنوعة مع الاهتمام المعجوية بالخسابات المما سسة لكي تعطى للقو عمن فقد الحرارة والحرك الموقع من فقد الحرارة والحركة الماتعطى العملية انسطرية ما تصدنها من الاستكمال الدى به تم ما شجها لحقيق بالسسبة الدرجات الصعط المنفرعة

ويكى الاتناناك ريب المسنوعة مع الاهتمام مدة مسنين عديدة اطهرت بطريقة حقيقية لتوفيرالدى بوحدى استعمال الاتلات التي عل ويا الحار صعطا استعمر من ضغط الكرتين الهوا "يتين لاثبات تصوراتنا بالمطر لعالدة الصغطات التي تفوق الضغط السيط

رالىالا تن لم تفايل الاستلات دات الضغط البسيط الايالات لات دات الشعط المتوسسط فليقابلها الاستنبالات لات دات الضغط العالى التى من شأنها كماهو المعلوم الشغل مدون تسخيرًا ليشار

وارّل من استعمل الا "لات ذات الصغط العالى هو مسيو ترورتيك في بلاد انكابره ومسو اوليو به الوان في بلاد امريقه وفى اقليم بيرون اضمىل عدّة من المعادن العظيمة حتى صاربعنها غيرقابل للاستخراج لعدم اقتدار الانسان على تنشيفها وفي هذه الحسائة خطر بال ناظر المعادن ان يعرض لمسيو ترويتيك في تحصيل الاكان ذات الضغط العالى الخاصة لجذب المياه من هسذه المعادن النفيسة في مدّة قليلة صارع ل تسعة الات في جنوب المكامرة ونقلت في اقليم بيرون في آخر سسنة ١٨١٤ من الميلاد

فادّت لهذا الاقليم عدّة منافع حتى ان خازند ارهد ذا الاقليم عرض بان يرفع لمسور تروشك تمثالا من الفضة دستدل به على اثار الدندا الحديدة

ولنسكام الآت على الآلات ذات الضغط العالى التي مسب اختراعها الى الويه الوان فنقول ان هذا المهندس الماهر عل من هذه الآلات عددا جسمان أعن معظمها توقع بلسغ في حرق الوقود

وفى فيلادانى لماءوضت الآلة ذات الضغط البسسط التى كانت تستعمل فى رفع المياه الملازمة للمدينة والآلة ذات الضغط العسالى المسنوعة على نسق الماتوليو به ايوان بلغ مقد ارالتوفيرفى الحريق ٨٥ فرنكافى كل يوم بحيث يكون مقداره فى السنة ٢٠٠٠ فرنك وذكر دفره الواقعة مسبو بارتنفذون فى تاريخه الذى الله فى الآلات المجارية لكن فات هذا المؤلف المذكور كورة المياريق الحريق المذكور كورة المياريق الحراث هذه المنتعمة ولا ارتفاعها ولا وزن الحريق المستعمل فى احداث هذه النتيجة

ومن وفورا لمظ كون مسيو مارستير ذكر في رسالاته التي النها في شأن بحددها وقد ترفع الا آنها في شأن بعددها وقد ترفع الا آنه المصنوعة في فيلاد للى في مدّة اربع وعشر بن اعدا كثر من عشر بن السيميل من الماء الى ٣٠ مترا من الارتفاع و تحرق في اليوم لم ٣٠ السيرا من الخشب ولم تشكلف الا آنة ذات الضغط العالى التي تحدث هذه السياعيسوى ١٢٣٠٠ فرنك بخلاف الا آنة ذات الضغط البسيط التي قوتها كتوة هذه الا آنة فانها تسكلف وسيمة ونها الشغيلها في المربقة

مثل الدولى كالكره مسمو مارستير

، واماالات دُنها تشغل البسار بضغط نمان أوعشر طبقات جو يُن وعمل ل امريقه جالام دد دالات لات يتمنها عدّتمناهم اصلية

ولماعرض ديوال الدفهم المحتمعة بامريتة سنة ١٨١٤ من الميلاد ف شأن تندم لسون المادة في ممالك او بون ذكر اوليو يه يوان وعدمل فعل الخبروانعي وصندي هذا الاعراض در ن الديوان الرحطي له شهادة بامة ويسمى للمناحث اعطى له على سدل الانعام وهد عشر سنوات بسرمان من المبال لمكمدل اختراع كمالة دات المنافط العمال مشال ما دسل ما در كانترة لمسلم و واط و بولطون في علم استماع آلاتهماذات السعط

وتدا منمر استعمال الاللات دات الصغط العمالي بالتدريج شياف يأ ف لاقد ليرافقه - كافادد سيو مارستير في سياحته بامريقة وعمل متنفى ما عرفه المعض سامل السروريج مهان استعمال عدد الالات تسع في الربط العمري عوضا على موجه عمر

ومى فتق أن هورن أوير أحدسة ١٧٨١ فرمان أخراع الاكة المجارية التي تشتقل بالمطوآ تين بجرّد ضفط الجوّ البسيط لقصداه يشتقل العمار المرافي الاسطورية الاولى عندما عدد لعلائمة الاسطوان الثانية

ون سنة ۱۸۰۶ رجع سسو وواف الى هذه العمله راكان عرضا عن و استعمل اطوا مه الاولى العمار الدى يؤديه القازان على حرارة ۱۰۰ درجة اوعلى ضعط لحق البسيط استعمل الجار المرنوع على عدّة طبقات جرّية وهذا هو الدى اعطى له طربة في احداث الدفع الجسم و تحدل على شيد مافعة اكرم المناجة التي كان ينتظر تحصيلها من آلة هورن بلوير رلمَهَكنا لمسايات التي فرضها وواف صحيحة في الاصل بل أنه يجرِّد مازادت الحرارة تحدث ضغطات قليله اقل مما يفرشها المذكور

ولوان وواف علما علما الكبيرا مثل ما عاط هورن بلوير والوان و ترووت في في منافع الله و المنافع و وتبك في منافع آلته لم ينشأ من هدف الغاط عدم فائدة هدف الآلة حيث استبانت هدف الفائدة في الجدول الذي ذكر ما دفي الدرس الثالث عشر صحيفة ٢٧٨ في شأن القوة الحاصلة من المختار المرفوع الى الحرارة التي تعادل ضغط عدّة كرات بغرول تلك الحرارة

ويلزم فى آلة وولف كما فى آلة واط ان نطرح من الضغط الحاصل من الجارالحترك مقاومة الضغط الناشئ عن البخارالناقص فى التسخين بالكلية وهذه المقاومة تعرف متى عرفت الحرارة التي يحصل بها التسخين

و مسبولولف بعض تصليحات أحرف آلته انع فقد الحرارة فلاحل تدارك هددا النقد كان يعض تصليحات أحرف آلته انع فقد الحرارة فلاحل بين الغطاء والاسطوا مات لكى لا يكون ظاهر الاسطوا مات معرضا له أثير الهواء الظاهر مماشرة ولا يفقد شمأ من القود الحركة بو اسطة المرودة

وقدعرض التأدية المحارالذي يدور حول الاسطوانات في الغطاء الذي ذكرناه بو اسطة قازان ومستوقد مفترة ين وهدا ما ينشأ عنه فائدة التوفير في المصاريف والوقود

وقدرأى وواف ان آلات واط كان يحكن تصليحها بان يضع فيها المحار مضغ وطاو تت احداثه ومنسطاو قت عمله و يكنى لذلك از دياد قوة القاران وكذلك غطاء الاسطوانة وتناسب تركيب السدايد وابعادها بحيث ان البخيار الذي أقى من القاران يصل بالتدريج الى الاسطوانة بمنفذ يتسع شيما فشأ فهذه الطريقة بمنذ المحار المضغوط جدّا قبل وصوله تحت المكبس ولا يترعه دشدة خطرة تضم بالا آلة

ولا الزم الاادخال بعض البخيار بحيث يملؤ بعدا نبساطه جميع سعة الاسطوانة فعلى دلك بلزم فى هميذه الا آلة قفل سيدادة بحرى المحيار قبل ان يصل المكس الى نهايته ومن السهل كوت نحسب الحالى ارتفاع يصل هــذا المحسيس فى نوقت الذى تغلق فيه السدادة

وينشأ عن هذا التحسير مناسبة واضحة مع التحسين الذي عله واط في آلته بامتداد المجمار تحت ضفط الجق والقصد من الجمع الذي بيناه تنقيص نتحة السدادة المحسارية بالتدريج عند ما ينزل المكيس عوضاعن كونه يقف على بعض نقط من نزوله وفائدة هدا الوضع تصليح الا آلة زيادة عدلى ما هو علمه

قداخذ وولف اذنا الماختراع تسمين العمار في الاسطوانة التي يشتغل فيهاوفى سمنة ١٨١٠ احذاذنا الاالاحمال تكميل الفرمان الاتول وحفظ المحارات عكم تشته بين الاسطوانة والمكرس

ولهداالسدب منع المخار من ان يؤثر في المكس بل يؤثر في سايل كالزيت اواى معدن سمال متى المحسولة المحدن سمال متعدن سمال متحدث المحسولة المحدد الم

وفى سنة ١٨١٥ على قوتسة كورنيل التمان من الاكان الصارية الحسارية الحسيرة في المعادن المعروفة باسم وبال وور ووبال الراهام الاحل رفع المما ودانان الاكان هما المنان ذكرناهما في الفرمان المذكور في محسفة وسندة كرنا الله الماء المرفوع بالات بالاقيسة الانكلابة وسندق لها الاكان الى اقيسة فرنسا و به ونقوم بالاحاد الدينا مكمة تتجية تمال الاكان الى الله علنا هذا الحدول

			Melikeriana andre	1		
	حريق لاجل الاحداث			ارطال ماء		
	نيين ا	٦ ديناممن	دد بهام من	مرفوعة الى فدم واح		
	النافعة		بمةالنافعة	ون الأربقاع مع الته		
	بساعةواحدة	ع ۲ ساعة		مدّمن الفعم		
			كيلو غرام	•		
	۱۷ره	172,57!	۷ر۰۰	1		
	٤٧٦	۱۱٤٫۳۰	19,			
	٤٠٤٨	۱۰۷٫٦٤	17,9			
	۱۲رغ ۳٫ ۹ ۳	.47,48	٤ ر٦ ۱ ٨ ر٥ ۱			
	j	.40,57	-	J		
انصل الى	لكرة البسيط فالن	اكبرسن ضغط أ	واط يضغط	وادا استعملماآلات		
			أمانعة هكدا	كوتنا نحصل منهانتيج		
۳۰۰۰۰۰۰ ۱۳٫۴ ۲۸٫۵۵ ۳۳٫۶						
التنايج النافعة التي تحدثها آلات وواق						
1,47 27,47 4,.7 27606760						
۱٫۹۳ ۳۹٫۱۸ ۵٫۵۰ ۱۹۸۰۸۸۲						
ومن المحقق ان النتيجة النافعة فى الات وولف تنقص مع الزمن المقد اللتوة						
ڪن هذا	طوا مات واحس	والسدايدوالا	مهال المسكايس	التىتحصل سناست		
التي تحصل من استعمال المكابس والسدايد والاسطوا بآت واحكن هذا النقصان في القوة لا يظهر لناجسها كايظن بل أنه يترك الهده الا "لات فائدة						
مشهورة جداو يمكن معرفة هذابالحدول الاكن وبمصولات الذائدة القالمة						
1 -			•	التي تحصل سن الا آ		
	•		•	وهاهوالجدول		
		٠	محصولان			
الارتناع	وعالىق دم منا	۹۹۸ و ۲ رطل مرف	-	مايةسنه ٨١٥		
مارس سنة ١٨١٦ ٢٨٤٣٢٧٠٢						
l						

مايةسنة ١٨١٦ مايةسنة ١٨١٦

ويرى (اقرلا) أن تستمين شهر ما ية في السنتين واحدة (ثانيا) انتااذا أخذا أنهية شهر يونية حسنة ١٨١٦ مقدارا عادياللشغل مع هسذه المدة فينت عنه بعد سستة على حسب آلة وواف و يتج عنه ايضافائدة بالاقل ٢٠ في حسكل ما ية على آلة واط الكاملة وذلك أذا فرضنا أنهم يستعملون الات واط بضغط يفوق ضغط الكرة الدسم طوق قانا بنا

وتحتف القازانات التي كاريستعلها وولف عن القازانات التي كانت تستعمل في الالات التي لا بني للعاد أن يكون حاصلا في الا المنفط مغيار فللاعن ضغط الكرة المسبط والماسكان الما المراد تصعيده موضوعا في اسطوا نات صغيرة التي أنا بابس حديد وتسمى بأنا باب الغلمان وحمث كانت هده الأنا باب موضوعة في محل أمق فكانت معرضة لتأثير اللهب مباشرة وفيها اتسال المرتبع في الاسطوانة الصغيرة واستعمل المناشرة وفيها السب الدي كان يحمل وولف على كون كره يستعمل عددة وسمل معرفة السب الذي كان يحمل وولف على كونه يستعمل عددة ما باب العلمان دات القطر الصغيرة وذلك أن قوة الاسطوانات المعدية لكي تقاوم ضغط السابل المرن المشتملة في علمه هي كاية الاسطوانات المعدية لكي تقاوم ضغط السابل المرن المشتملة في علمه هي كاية عن قطر تلك الاسطوانات

ومن الضرورى عمل هدفه الاما بيب من الرهر اللطيف حدّا وأن يكون ذامقاومة واحدة في جمع أحرائه بحيث لا يحتى فساده من جهة وكذاك لا ينسفي الما أن اعتقد بان يعطى لا ما بيب الغلى سمل غدود وقد ظهر بالتجربة أنه متى تجاوز السمك بعض حدود فان انبساط السطح الما حلى الذي سأثيرا لحرارة لا يلزم أن يكون الامساويا لسمل السطح الطاهرى لا يمكن أن يكون كذلك سائير الشكل الاسطواني وأنه ينبغي للسطح الظاهري أن منشق متى تعدى سمك الاسطوانة عدة حدود

وفي لوحة ١٢ يدلك من شكل ٢ , ٣ على القطع الطولى والقطع المعترض الذي يوجد في القازان المسمولة من حديد الزهرمع انهوبتي **ى**ت الغلاشىزوكانونىماوقازان **ثەث** ىتركب.مىز قطعتىن^{ھىچ}ىمغىنىن الواسطة زمامات 1 الداخليةوحرف تـ شين محل الانسان وحرف ق يدل على فتحة مجرى التفذية وحرف ت يدل على فتعة مجرى المحار وص يدل على سدادة الامن و س يدل على انبو بة الغلمان المتصلة فِمُصَاتَ ا أ مع القاران وحرف ف مدل على المستوقد

ثمان مسمو ايدوارد شريك مسمو وولف قدادخل فى فرانسا آلات بخبارية تشتمل على فأتدنى آلات واط وعلى ضغطآ لات ترووك العبالي وقازاناته تشبيه القازان الذى ذكرناه آنف وكان يستعمل المسخر وكان بعصل الحكا بعصل في آلات واط ذات المنفعتين

وقدعمل لمسيو ريشارد الةعظمة من هذا الحنس قوتها تساوي ستة خمول أوستة وثلاثمزد بناء تستعمل في تحريك امشاط الصوف الغليظ وتنوب عن مدان له اربعة خدول تأدية خدمة كان مزم لها اثناعشر حصانا

وفي هـ ذه الاكة توضع الكانون من الخارج و يحرق دخانه الخاص عمني ان د نمانه بستملا فه ولا حل تدو بره في فد الا آلة ، كني مكسان وحنفسان وسدادتان ورقاص من حديدالزهر يكون موضوعاعلى اربعة عوامدعلي شكل الهرم ذي الاربع زواما ويتلقى في احد اطرافه حركة قضب المكانس واسطة متوازى الاصلاع المزدوج و يوصل فذه المركة للطلومية الهواثية المحتوية في المسحن ولما ترفع هذه الطلوسة الماء الباردمن المترفانها تصرف استعمال الماش اي حوض الماه ويوصل الرقاص حركته ايضالي ملوي عامودالطائر بواسطة السلة وهذاالعاسو دبوصل مركة دورانه اليالحج لأ الذى يحكم على حنفة ادخال الحارف سدادتى مجرى الحار المقفول تربقفل مزدوج ويفتحان مالتعاقب واسيطة الذهباب والاماب الناشئ كل منهما

من حركة الدور ف البحسبة النافعة اشاركة البخنار مع المستض وق عامود الفائر يغلق العامود الذي يضم الحركة على امشاط الصوف

وبعدان تنفذ الطلوسة الصغيرة انفذية في القاران الكمية اللازمة من الماء اللمارج من المسخن وهي كمية عكم تنظيمها عدلي حسب الارادة فان الزيادة تسميل في الخارج

وتعصر اسطواتا المحار الغير المتساوية في غطاء واحدد سدول ويسكونان غالدا محاطته بالمحارالذي يجعلهما في درجة واحدة من المرارة مثل داخل الها خالقة من المحارفة وكان غالبا المعدية من المحاس مضغوطة من داخل الى خرج بالبايات على الموان الداخلية المتعلقة بالاسطوا بات المحارية وعده الحسد المحتمل المحاد الحال الاسطوا بات المحتم المهابسية مخطها الحالي بانحكا كهاد الحل اللاسطوا بات المحتملة المحتمدة
ويوجد في حركه الحنفيات النظ م كامل وكذلك في حركة سدايد السيلان لاجل التسمين وهده السدايد توضع في علمة بحاربة تكون قطعة واحدة سن السيدن ومعلقة تعليقا جانبيا قرب رأس غطاء اسطوا في المحار

وقدحسن كل من سسيو اوتكان واستيل تحسينا بديعانى آلة وواف حيث است عملائلاث السطوا بات عوضاءن الاسطوا تتين مع كافون بمستوقد يدوركاذ كرناه فى لوحة ١٣ شكل ٢ ، ٣

ويدل شكل ٢ على سطيدربزين ج الذي يدور على محوراً فني ريستعمل عجروط ث العدن المزين بالاسنان المنعنية أوالملتفة في سقوط تراب النهم مع الانتظام كملق الطاحونة في سقوط الدقيسي في قادوس ل ت شكل ٣ فعلى ذلك يحسي في وضع القادوس في نقطة ل فوق المخروط

وحركة الاكة البخيارية التي تدقره فدا المخروط تنزل الفحم وتدورشساله ج الذي يتلتي الحريق مع الانتظام في جميع دورانه

والتكلم الآنء لى آلات أولويه ابوان وترووتيك ذات الضغط العالى فنقول

ان اولويه الوان مثل وواف توسعانى قوة العضار المكانيكة للمرارات المخط المرتفعة واستنجامه المماني كمية واستعمال العجار في الاتدات الضغط العمالى ولكن اذا نظرا التقويمات الوان من اوجه كثيرة فالنانجد الاته التي احدثها هذا الرجل الماهم كثيرة النفع النظر الى تولاسها في الاتلات التي الزمان يكون للاتلاق في الاتلات التي الزمان يكون للاتلاق في الاتلات التي الزمان يكون للاتلاق معمر جسة الاتلات المجارية وذكر ما هوفه قواعده ووسائطه التي يعملها

مان الوان شرع في ان يستعمل للقازانات السطوا تميز مشام تمين الاسطوات الحدى المنار وعبر عبد ما جوف شكل ٥ لوحة ١٣ واحدى الاسطوا تميز بوضع في الاسرو عمل الاسطوات و في قلل من كالناسوضوعين وضعا أفقا و يتركون الموضع اللازم لتكوين المحارفوق الماء الذي يغطى بالكلمة الاسطوانة الداخلة واحداوكا تاهما بلزم ان تكون في عق واحدو تعمل النار في الاسطوانة الداخلة الى تكون محاطة في المناء والمجرى التي وصل للدخنة وصل الحرارة في الاسطوانة الخارجية التي تدفعها ما شرة بحمسع طولها وقد استعمل الوان التازاناته احسس مصفح من الحديد ولم يعمل القعور من حديد الرهر الابعد التحقق من ان هذه القعور التراشر الابعد التحقق من ان هذه القعور والتراشر الدارو

و يمكن ان تكون الاكة البخسارية مؤسسة على منتضى آلة تشسبه آلة واط ولكى يكون الميزان منتظما بطريقة حسسة يلزم في الوقت الذي يرتفع فسه المكس الى نهايته ان تشخ سدادة لكى يدخل فى الاسطوانة جرؤس البخسار الذي ينزلها ويلزم ان تقفل هدفه السدادة بعدما تقرك كية من البخسار تنزل المكس الى اقصى درجــة من حريانه و يوجد في طرف الاسطوالة الداخل ســـدادة اخرى تدخل كمية قليلة من السّــار المرفوع الى الصغط العالى النكافي لصعود المكس ثمانيا الى اعلاد رجة مرسيره

ومتى كان الدقاع البحار يفوق صعط لكرة البسيط قال التجرية سين ما يلزم من المجار المرفوع الى الشغط العالى الحدّد لكى يملاً هـــذا العضاريالدفاع مسافة معروضة بأن يتحوّل الى صغط آ سرمعلوم

وذكر ابوان ان القاران الذي يحرق كالونه ٣٥ كيلوغرا ما وبعضا من الفعم فى كل ساعة و يحمل حيفية دات فتحة كاديسة لاداد لمدار في العراغ عملي ضغط كرة بسماطة : ١٠٠٠ استار في كل ثانية . ٤٠٠٠ استار في كل ثانية .

ومنى أراد ايوان استعمال صغط ۸ كرات بجداله يكفى دخول المجداله يكفى دخول المجدال لجديد فى لاسطوانه مع المددة و بالكرس الى الوقت الدى يرطع في هدا المكرس الجزء الذامن من سروه واعظم تسجير يكنى فى الاساطه و تقد مان يدفع الكرس و يحرّك الارتب الدفع الكرس الدالوقت الدى يحوى فيه هذا المكرس الى الوقت الدى يحوى فيه هذا المكرس و مسرجليد

وقد استعمل الوان التعديد القرار طاومبة صغيرة كاسة جابرة السارات التصاعد وادالم يكن هذا الماء خاصا فانه يحصل لحرارة القاران الداخلية نقص كبير وهدا هو السبب في كونيانعمل فارانا صغيرا جهة القياران الداخلية ونسخته الما كونياتنفد فيه الجمار الدي يحرح من السطوانة الاكة واما ان نسدو به حرى احرارة لتى وصل الى المدحنة بعدما تقرل القياران الكبير وجهد الوضع تحدب العلوسة الصغيرة الغدائسة من البرالماء لبارد اومن الموضن اوس محرى ماء آسر لكي تسفيله في القياران الصغيرالذي في مملوا دا عمام المدين المستعمل الوان المستن المحتمدي المستعمل الوان المستن المحتمدي المستندل الوان المستن المتحارى المستعمل الوان المستعمل المراكمة

التي تمعلق به

وفىآلة واط يسقط جزمن الماء الذي استعماد في السين بن و يخر حه اطلومية حادث في القيازان لكي يغذبه ويقويه وحيث أن الميز اللازم لتستمين المخيار مدخل في المسخن ما وحدد اللالقطاع و يكون هذا الما واصلالقاران على الدوام فكون خروج الهواء المظروف فيهذا الماء مستمر اكتقية رسوب الموادالني يحتوى عليماالما في التحليل وتهي في قعرالقازان عندتصاعدهذا الماءو تكوّن من هذا الرسوب قشم وغيرمو صلة للعرارة وهذا ماتسب عنه حرق معدن القباران واستم لا كه عاجلا ولنردعه لي ذلك انه يلزم كثير من الزمن والمصيار ءف كليا اردنا مسيح قعر التيازان وهيذه العبلية تعادغاليا وهالم الكيف الني تداركها الوان هذه المضر ان وهي اله يغبس في الماء الماردالحمط مالسحن الماءمن معدن دى حوض من الهواء و يحسكون الماء الحتوى في الانا المجبور اعلى أن يصنع عرونة الهوا وريوز استراداخلا فالمسحن وطلومية التفريغ التي يمذب الهوا والماءا لحامي من فعرا لمسحن وصل لاماه العزكمة من الماءعلي قدرما يحتوى هيذا الاما وماديّ من الماه الذي بوحد في المسحدر يحرى بعالومية النفر بع على الدخول في القارات المغذى يعدا مراج الهواء بفتحا ذى سدادة مصنوعة في اعلا حوض الهواء المعمول لهذهالنته يمغيل منفذا لمياءمن ابتداءالمسحن الي فازان التغذية ويدخل ماء المهن ماحداطراف الاماءالهاخ ومحرج مالطرف الناني للتبرد ويصرصالحا لتسمن فبذلك يحتنب ادخال المهاء الجديدو يستمزعلي سعرالا لة بكمية الماء التي كانت فيما في اول الشغل

واداقطرناهذا الماء على الدوام فانه يتخلص مع السرعة من الهواء المشتمل عليه وبصيرالفراع ناقصا متى الحدوران عليه وبصيرالفراع الماء البادد وسنبين الدوران الوانع الذي يحص آفة البوان لوحة ١٢ فنقول (شكل ١) حوف المدل على الاسطوانة المشتملة على ميرقش مدل على الاسطوانة المشتملة على ميرقش (المحدر برامام) الذي فيه يستمن المتنارعند انتقاله بجرى ششش و س

وبها السمان المسلمرة السست وسدارة الكورالة من كون من القوقة براغ كالمربع بعرض واحده على مسافة المحورالة من العلمة وساله المدادة مثل فعات السستدرة وعلمة فضف منقور من السالم المنافعات السسست و من العلم هدا المحرى المن العلمة تشرك مع المسعى المحرى التي وحده من العلمة تشرك مع المسعى والمسل المحمل ا

طرف مجرى ت ورشكل ٨) يتصل بالقاذن و يكون الجزء الا تنر الذي يدخل في الانبو بة منقو بالثلاثة تقوب لنفوذ انسخار و (شكل ٩) هو سطم السدادة وحرف ر ر هوالرافعة الذي ينضم على البرّعة واسطة تقل ح وشكل ح يدل على ارتضاع البرّعة وشكل شم يدل على السطم الانق

وقد آخذ مسمو تروونيك ومسمو دويان سنة ١٨٠٢ فرمانا باختراع آلة بحارية ذات ضغط عال بدون تسخين مطبقة على حرّ العربانات على الطرق العادية ولما وحداع لل المحتاج كشرمن النعب والصاريف اقتصراعلى كوم ما يعدان عن طريقة تطبيق قوة المحارعلى حسب العربانات في الطرق التي يوجد فيها الرجر اللحل

وفى سنة ١٨٠٤ صارهـذا الاختراع الجديد معروفافى سكة الحديد المنسورة الى مرتمان تؤدو مل سلاد فرانسا

وفى سنة ١٨١١ استعمل مسيو بلنكانسوب الجرّارات المستنة التى على المجرى عجلات العربانة المستنة كذلك الحرّك بقوّة البحارلاغيروهذا بيج اتباع الانحدارات الكبيرة أوالقالية من غيران نحشى ان الاكة لاتسبرعلى الجرّارات كاتسرع لى السطوح المحتمة

وفى سنة ١٨١٦ اخذ سسو ايدوارد ووليان كاعبان فرمانا الاستعال التهما الحركة على سلسلة بمتدة في جميع طول الطريق ومثبتة فى اطرافها وتعمل هدده السلسلة دورين فى مخرج محفور على اسطوانه افقية متحر كه بتوة المجتار وهذه طريقة تشسبه الطريقة التى بستعملها المجارة لكى رسواعلى المرسى مالهلب

و ينسب لمسيو بريتون التداع آلة علمة بديعة يحرّله قوّة البخيارعــلى الروافع أوالســـ قان الصناعية التي بها تندفع عربانة البخيار على الطريق مثل الدفاع العربانة النقالة تواسطة الشغالة

وقددَ كَرَنَافَ لُوحَةً ١٣ شَكُلُ ٥ و ٦ طَرَيْقَتَمَنَ رَاسِيْتِينَ لَلْعُرِيَانَةُ ا

البخيارية المستعملة على الطريق التي فيهيا تراجرً المنسوبة لكما فعسورت في الربطانيا الكرى

ونرى ان الاسطوالة الكرى المغطمة للقاران محتوية على اسبطوالة مثا الصغرى التي فيمنا توضع الذاركما ذكر في صحدمة علمي وتكون اسطواتنا أ مس موضوعتمز في القاران الذي يشقانه الي نقطة أك اللذين يكونان معشقيز فيها الى صورة العربانة الدب طة وتكون قصبان المكاس وضوعة من الاعلاعــلى روافع ل ل و لَ لَ المعترضة وعلى هـــذه القصبال تعلق ملات س س المتعزيد وران طارات العرماد "الاردعة بواسطة شوحمة موضوعة على أحه انصاف انطاركل طارة وتتمتز لذعل عمود السفل السلة وبرى في ت ت (شكل ٥) دلسلان النظيم حركة المكانس ولمنع المدلات من ان بفسيد سيرهما الرأسي وتنفذ حركه الادراج التي تشبه الادراح التي ذكرناها البنيار مالتعاقب فوق كل مكاس وتمحته وبرى في ق ق الانوية لتي يؤصل الصارثانيا لل المدخنة التي تَنْرَقُ فَيِهَا وَلَا حِلِ فُتِهِ الدرج وقفل تَحرَّلُ دا رُمَّ هِ الصغيرة المتوسطة المختلفة المركز المنتة على كل محود رافعة ١٠٢١ المقاسسة بالدراع التي تؤدّى اتضب ع حركه الدهاب والاماب و شاءعلى ذلك تؤدى لا افعة و ٦ الصغيرة حرك الدوران اكر تنت سـدادة العماروتعلقها ف (ئكل ٥) هوطلوسية صغيرة كايسة لتغذية المنازان ع (ُشَكُلُ 1) هوالعربانة التي تحمل الماء والوقود اللازء للاَّلة و ع هو سلسلة "رتباط العربامات الجرورة مالا آلئويدل (شكل ٧) على احدى العربانات التي يرى فيهازمام مع ذراع الرافعة الاكرالني تستعمل ليمر مكد فىالنرول , ز (شكل ٦) هوالسلسلة الغسرالمتناهمة التي تتعشق ف شكائن صنو بريين منيس على الحاور لكى يكون للبدلات حركة واحدة امتعلقة ساعني الدوام

الدوس الخامس عشر في الكلام عدلي مراكب الناروعلي فياس شغل الا "لات البخيارية

واعظم استعمال من الاستعمالات المهمة في الا آلات المحارية هو استعمالها في الملاحة وسندي في هدا الغرض خلاصة اعراضنا لا كدمية العلوم على رسالة مسيو مارستير التي في عمل الملاحة ولترد علميا التماصيل الاصطلاحية التي لم تحكن داخلة في هيذا الاعراض ووجد الهامد خلاف كما ناهذا في تول

من المعاوم ان الملاحة كانت بطيئة فى الهيرات الصغيرة والانهر الكديرة فى مقاطعة السار والسهلال مقدار جديم من الناس والخيول بصعوبة الجرّ وقد صارت الملاحة على العجرات الكديرة وعلى الاجرسهلة الانسان بتتوة الهواء وبواء طة الذاء علكن لاتعمل هذه العملية الامالمشقات العظمة و يحصل لها مع ذلك موافع فنى بعض الاوقات لا يمكن الخلاص منها مدة الفرطونات لا سماء قد تحسكون الرباح وتكون بطيئة صعبة متى هدت الرباح الختلفة فاهذا كان مثل هذه الاسد با العديدة القوية بنقص الفائلة التى مشأعن قوة الراح في الملاحة

واول من عمل بعض تجاريب عظمة بوسائط أخر ميكانيكية تنوب عن قوة الراح هو مستود دوكه الفرنساوى وقد حصلت تناتج تجاريب واشتهرت من اسداسنة ۱۳۸۷ في منتقدينة هاور وفي سنة ۱۳۹۸ في منتقدينة هاور وفي سنة ۱۳۹۸ في منتقد التجاريب مهمة في مملكة انكارة باعانة عاكم وورستيره فعمل الآلة المجارية التي تسمير بالطارات دان التوابيت وهدد الطريقة بعد منتى قرن نج وتبالكلية في المطريقة الجديدة الملاحة

واكن لم يخطر ببال الزميس ساويرى ان يدخــل فى القوّة الحرّكة القوّة التي استعملها ما كنه المجارية ولم تكن كامله بحيث تحدث مثل هذه النتيجة ولما كان حوفاتام الهالمى فى ســنة ١٧٣٦ مـــا عدا عـــلى تكميل هذه الآلة المنسوية لنووكمان ظن ان في طاقته تطبيق هـذه الآلة على تحريك المراكب بالطارات ذات التوابيت فاخذلهـذه النتيجة تقريرا والزم نفسه بلاطائل بقرويج الراسة البحرية بمملكة انكلترة بالنظر الى مقاصده فطرد ولم ينجير في ذلك

وس حسله مااعترض به على هذه الرياسة كون فوق امواج البحرلا تفسد حسع اجراء الاكه التي توضع في البحر الى عدّة نطع متفرقة بحيث تمرّكها في المياء وقال حومانام من المستحمل كون هـذه الاكه تصير مسسمة الله في البحر وقت الفرطونة وعندما تكون الامواج قو به مضررة

ومعكون جونانام مخترعمراكبالناركان\لايطنان يمكن اجراءذلك لكن التجربة اظهرت بعدثمانين سينة اسكان ذلك سع الفائدة

وقد بنت لماهده الخاصسة كال تقدم التصوّرات من ابدا الاختراعات الى نشاها الذي حصل في الاعصر المتأخرة

وظهران مقاصد حوانام لم يصرا جراها اصلاوا نما في سنة ١٥٧٥ على مسمو بريير اقل ترةم كبارولما وضعت هذه المركب على وجه الما الراك كسارت مع قلب لانسارق من الموجة حيث ان قوة الا آلة الحرك كات لانساوى الافقوة حصان وكانت هذه المركب لانسار في مثل نهرالسين مع تلك الوسائط الضعيفة فلذا ترك مسمو بربير مجهودا ته وينس من تجاريه وفي سنة ١٧٨١ كان مسمو غوفرى او فرحطا في مقاصده حيث على في دينة ليون مركا حسيرة الابعاد طواها ٤٦ مترا وكان نهر السادون بطي السادون بطي السادون المنال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان ومن عوارض قدا وقد عن عمل معال عمد المنسال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان وص عوارض قدا وقد عن عمل عوارض قدا وقد عن عمل عرائي كان عمل قدا وقد عن عمل عوارض قدا وقد عن عمل عن المنال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان وصل عوارض قدا وقد عن عمل عرائية كان عمل عوارض قدا وقد عن عمل عرائية كان عمل كان عمل عرائية كان عمل كان ع

وقدنال مسيو دسيلانك بعدهذه التجاريب بخمسة عشر او بماية عشرسنة من الحكومة الفرنساوية فرمانا بتعير مركب النار

العوارض والتقلمات ترك فرانسا

وبعددلل عدة قلولة التى فى مدينة باريس ميكانيك واكتب فيها شهرة عظيمة جدّا وهو فاطون الذى عمل عدّة تجاريب فى هدا الغرض بقرب جزيرة السنيا ومن ابتداسنة ۱۷۸۰ الى سنة ۱۸۰۱ ظهر ميلير الدالونستون وكلارك وسما نجتون فى مدينة ايفرسيا واستانوب ومسمو بوتير وديكانسون فى مملكة انكاترة ولكن لم ينجم فى مشروعه احد منه منجاحا قطعما

ومن المداسنة ١٧٨٥ و ١٧٨٦ الىسسنة ١٧٩٠ استعمل في الملاحة تودّ العسام في الملاحة تودّ العمار ومعما نظيم المعمامين التجاريب النافعة وجدا انفسهما محتقرين في بلادهما فانتقلا الى اورباك يظهر الخراعهما

و بعد . قدة طويلة بسبب معارضة بينة لمالم يجد سيو فلطون فى ملاحة فرانسا التجارية لاسبولة ولافو الدمح تقة ورأى ان اعراضاته احيلت على اقل قنصل بخصوص استعمال المراكب البخارية لاجل تكوين العمارات الصغيرة المراد عملها لاجل النزل فى عملكة انكلترة وينس من النحاح فى اوربا التدعة رجع الى وطند ونوى على كونه يتقل فى امريقة الصناعة الجديدة التي التدعه فى عملكة فرانسا

وعضده في هدا المقصد مسيو لا نجستون الذي كان اذذاك الجي الا قالم المجتمعة تحت جاية الحصومة الفرنساوية وكان هدا الالجي نفسه مؤلفاله قدة تحياريب الفرمراكب الذار في وسط الحربقوة المخار وكان ينقل هدذه القوة تارة بالطارات الا فقية وتارة بالطارات ذات الاجتعة مثل طارات الطاحونة على شكل سطح الخط البرجي وشكل ارجل الوز والدلاسل التي لا نهاية لها

ولماصارت اهمية الملاحة بالمجار معلومة وتعويض قوّة الرياح بوسائط ميكانيكية معلومة ايضافى امريقة من ابتداسنة ١٧٩٨ اعطى فويورك الى مسيو لا نحستون من اياعشرين سنة بشرط انه قبل ٢٠ من شهر مارس سنة ١٧٩٩ بعمل مركبا تسير في الساعة اربعة فراسخ وقد حصل مسيو لا نجستون بالاستعمال الذي علمه في الا آلة الحفارية التي هي اكبرس آلة مسيو بو بير بخمس مرّات اوسية نجاحا عظيما غير ان هذه المركب لم سلخ درجة السرعة المطاوبة لانه كان يستعمل مع ذلك قوة قليله جدّا واما فلطون فاند زاده في الملتودة اكثر من ثلاثة اضعاف امثالها وقد الرم فلطون الفرقة الانكليرية اعنى واط وبواطون الانكليرين عمل آلة بخارية تساوى قوتها قوة عشرين حصانا وتقلها في امريقة لكي يركباعلى السفينة الاولى التي علها فو ويرك سنة ١٨٠٧ وهده الاكه السفينة الاولى التي علها فو ويرك سنة ١٨٠٧ وهده الاكه فو يورك من الالباني فرض اشير وثلاثين ساعة في الدهاب وثلاثين في الابار فقط

ونشأ عن هذه التجربة دهشة كافية في جميع العقول واجمعت الجعمات العطيمة من جميع الجهات لتقيم عمارة عمراكب الدار واستمراجها وصاداراد بعض هذه المراكب جسسما جدّا والمهافع التي استخرجتها الاقاليم الجمعة من هذا الاختراع فاقت ماق المنبر وعان الخطرة

ونجاح مراكب النارق المربقة صارع اقريب معلومًا في اور بالحينة في وحداً السكشافا جديداً القل من الدنيا القديمة الى الجديدة ثم من الجديدة الى الجديدة ثم من الجديدة الى الهديدة الى المجدوبا مكس وفي مرة الدخيرة تاصل في الارض يواسطة الحتر عمد الاول

وف سسة ۱۸۱۲ عملت اول مركب بحارية لاجل السساحة فى جزيرة سسل اونتجت نجاحا علم الديال الكارى

وفي سنة ١٨١٦ لمناطقت بالكانمة وجدت فيها فن الملاحة راهيازاهرا متسعابالكلية فاعلت مدير البحيارة والقبائل بالحيالة التي وصلت بها هده السياحة الى مدينة ايقوسيا وهيالم تشرّ فت بمقابلة الشهير واط وتعلم التجاريب التي كان يشرع فيها ابن المعمل الديكل الاكلات البحيارية وكان شارعافى تكميل تطبيق هذه الا لات على الملاحة

ومعذلك صارت التجاريب كاملة فى فرانسامن ابتداسسة ١٨١٥ ولكن كانوا يستعملونها

كان الطريق الى كانوا بينعونها فبيحه والا لات التي كانوا يسعم لونها غير كاملة وكانت الصعوبات والموانع المحلمة عبر كاملة وكانت الصعوبات والموانع المحلمة

فلدا بطل سعيهم وفسدت الجعيات في هذا الغرض

فهذا كانت الحكومة الفرنساوية ترى وقوع المصائب الكبيرة من الاختراعات الناشئة من غيرووية ولا تبصرونرى النتائج العظيمة في الريطانيا الهيسيوري زاهمة كثيرة النجاح في امريقة التي يسب بعدها تصدق المبالغة في القصص

المروية عنها وكذلك تصدق السياحون فيميا يتقلونه عنها

وفى هـذه الحالة كان مدير المحارة لا يتبع الاطريقة الادرال والتعقل فعزم على ان يرسل للاقالم المجتمعة مهند ساماه راعا فلا يعرف هناك معرفة حددة الاشتغال التي عملت قبل ذهبا به في هذا الجنس وما نتج منها وهذه هي مأمورية مسور مارستر

وفى هـ ذا الحال امر مدير البحرية مسسو مونتجيرى قبودان الفرقاطة ان يحضر بالمركب التي كان حكمدارها وقتئذ في مينات امريقة وان يبحث عن وظيفة مراكب النارالجر بة والحهادية

والمقصودان مسمو مونحبرى يطمع ملاحظاته النافعة البديعية على مراكب النار بعد عمل الكتاب الذى ابتدأ فى اظهاره بخصوص الاكات المخاربة

وقدابطل مسيو مارستير كثيرامن الاشياء الغيرالحققة وقرب الى الحقيقة المتناخ الغربية التحديدة المتحددة المحدد المحدد المحدد المحددة المح

م فائدة نسدة قليله الاهمية برهنت عليها الكلترة

وفى وقت الاضطرارات الهجيرة تطهر المنافع الكبيرة ولم تحقق اى تعاعدة كانت على النسمط والتحقيق الاماخة تراع مراكب الناروقد صار هـذا

الاختراع مفيدا كثيراا فع لاؤل بلدة اخترعتها

وفعابعد بمد ، قليلة سلت مدينة لوزيان بفرانسا لافاليم امريقة الجمعة

سيراحدانهرالدنيا الجديدة اكبار بمامه ودلاعند مارك المهررون المطرودون اوالحكومون في باطر الارانبي عدة ولا إن منسعة كان لا يمكن

الدخول فيها حيث معواطريقا اخرى خيلاف طريق الانهرالي تتفرع عسافات كبيرة فقي هيذا الرمن ظهر مع المحاح من الملاحة من يفوق

بسمات سيروسي من المساده ولا يحتاج لالقوّة الرجع التي تصعد و تهبط من غيرات يمكن الانسان الاحتراس منها ولا الطريق الجرّ الغير المطروق على شوا على الانهر

المعكرة الممادءة من حميع الجهات بالغابات الصغيرة

وفى ظرف مدّة قليلة عسافة خسة عشرسنة تكوّن كثير من المدن على الشواطئ التى كأنت تعدّفها مع الصغيرة واحتاط بهدد المساكن المنفردة كثيرس القرى على جلة من الحملات التى ذهت فيها لمراكب المحالة التحارة التى غمرت نفسها سيرها بالنظر الى الاهالى

القدية والجديدة الموجودين ليون وبطريقة سكانيكية بهلت سكى الولايات التي كانت خربة وتجدم فيها ملل جديدة ونشأ عن طريق المشاركه هذه التي لم توجد الامن وسلاخسة عشرسنة احوال صارت مقبولة لدى رتب التعهد ات الحكثيرة التي حصلت في شمال امن يقة وهذه هي غرة العلوم والصناعة بالنظر الى الجعيات البشرية * والآن اذا سارت المركب من مصب عمر مسدسين فأنه يكم ان تصعد على هذا النهروعلى غير مسورى الى نهرا الحرالا صفريان تقطع ٢٧٠٠ فرميز يوسطة) اعنى انها

تقطع عملى جريان الماء الطميعي من الافاليم المجتمعة مسآفة تفوق عملي طول

المائة وخسين خليجا محفورا بايدى الناس فى ارض ابريطانيا الكبرى وفى عدّة محلات وفى عدّة ولا بالدن بكثرة وفى عدّة محلات تتقل المراكب إلى تنقل السياحين ومحصولات الصناعة الى البلاد الجماورة للمعادن الى تؤدّى لهم التوة الحركة ولعدم همذا الوقود يظهر فى شواطئ الانهر العظمة كثير من الغابات الجسمة التى مقد ارتمن اخشابها كما يقال لسي الااستحراجها

ولا يمكن لاور كاذكر فاه سابقالا سيما في جروها المقدن ان يوصل لهذه الدرجة جسع السمولات وجسع الفوائد وان الملاحة بالمحارلات عدث في الدنيا القديمة تغيرات سريعة سلمة العاقبة كافى الدنيا الجديدة وسبب ذلك اله يوجد عنسد الملل الاوريوية كثير من طرق الانتقال التى لم يوجد ما مريقة ولكن لا له الانتقال الجديدة في كثير من الاحوال منافع مشهورة تستحق ان يحث العالم عن استكالها شسيا فشيا بالعلوم النظرية الطبقة عدلى التجرية والمهندس بالعل المطبق على التعرية والمهندس

وكانت المراكب الاول التي عملها فلطون مسطعة مثل سفن الفرنساوية ذات القعر المستوى وقسسنة ١٨١٣ ابتدؤا في كونهم يد وّرون نصف هذه الدنن الاسفل ومن هسندا الزمن كانوا يعملون جيع المراكب البخارية بان يعطوا لا نحنا اضفها الاسفل مداومة كبيرة في الطول والعرض ولكنهم يجعلونها مسطعة جدّالكي تتجذب قلد لامن الماء

وقال مسسيو مارستير وله الحق فى ذلك انه متى كان جذب الما وغير محدّد و بماصار كشير النفع من كونه يقرب من شكل الاغربة التى كانت من منذ قرون صالحة لنساحة بالجازيف

> طول المراكب عادة من ٣٥ الى ٤٥ وفى النادر يتحاوز ٥٠ مترا

> > و يتغير العرض من ٤ر٥ الى ١٠ استار ويتغير العمق عادة من ٢ الى ٣

ويتغير-ذبالمامن ارًا الى ٢

وكانت المراكب الاول صدقة جداحي الدكان لم يكن عرضها الاعشر طولها والمالات نفان لها من العرض بع هدا الطول او خسسه ونشأعن ازدياد العرض تقد من النصف الاسفل بدون تنقيص فقرة السفية وبدون خلل في شاتها الذي ازداد بهذه الطريقة وذلك اذالم يتقص شعنها

و بالجلة لاجل جذب الما فى السفية العريضة يكون للمقاطع المعترضة سطح اكبر ممايكون لها فى المركب الفسيقة وجر المركب الذى يحمل تقلا عظما من آلة المحارو الطارات يحميع لوازمها يكون كثيرا لجم و بنا على ذلك يكون مح ولا بنقل عظمية من الما و

وبعدم مساواة الائقال التي تؤثر من اعلاالى استفل وبضغطة السائل الذى يؤثر مراسفل الى اعلا كون السنسنة عرضة للنسار قليلا

وفي بعض مراكب النار العينة لجل البضائع تكون آلة البخيار موضوعة على القنطرة وفي المراكب المعينة المقنال السياحين تكون موضوعة عدلى المن وتارة يكون عامود الطارات في وسدط طول المركب وتارة يكون وميدا من المؤجر اكثر من المقدم ويتغير في الخالب بن هذين المذين أ

وفى المراكب المتحرّكة بما الات د ت الدفط البسمط بندركون جذب البخيار يفوق ثلثى الجذب الدزم لضغط الكزة البسمط اعنى ان ارتفاع الزبيق فى البوية تشترك من طرف مع جنار القازان وبالاخرمع الهواء المطلق بندران يرتفع المسكثرمن ٥٠ سنتمترا متى كان ضغط الكرة المتوسط ٧٦ سنتمترا من الهرتفاع المارومة كي

واعظم ملحوظة مهدمة ذكرناه اسابتاهى السالا يتماص الذين يريدون عمل المراكب المجتارية ون عمل المراكب المجتارة المجتارة المجتارة المحتلفة بطلاق ومدهده من كونهدم لم يتخدلوا المستشرمن كونهدم يكتفون بالقوة المحركة المتلة بعدًا

وكان بازم قبل كل شئ معرفة الذوة اللازمة لتأدية سرعة معلومة الى مركب معلومة اينا وكان بازم ايضا حساب ضباع القرة اللازم المسعة انواع الصلابة وعلى منتضى هذا التقوم كان بازم تعيين قوة آلة المعار المعينة لتحريك المركب واول من شرع فى هذه الحدامات وشيع فيها هو فلطون واستداء من التجاديب المعمولة فى بلاد الدكائرة بالجعمة المرسمة لتكميل العمارات المجرية ولم تؤدله هذه التجاريب بلاشان سوى تصوّرات تقريسة ولكن كان هذا النقريب كافيا للدل على اى حديازم الساول فيه ومن ثم شجع فى مشروعه و تحقق منه مع المدل على اى حديازم الساول فيه ومن ثم شجع فى مشروعه و تحقق منه مع المدل على المنازل الله المنازل المنازل الله عرفون سيرها بالتجرية المعمولة على موجب الحسانات

وكانوا يعترونان فلطون رجل من العقلا وحدث اله اوّل من غير في السياحة بالمحار وكانوا عنهون هذا النسب عن اغلب اسلافه في هذه المادة ومع ذلك كانوا يبذلون جهدهم في نجاحه بالحصوص فبعضهم كان بعين استعمال الا آلة المحاربة واظهروا الله كان بسهل تغيير وتأثير هذه الا آلة المتعافب المحركة الدوران كالحركة الى تناسب التوابيت بل وانهم عمروا مراكب النارائي تشتمل على جيع هده الوسائط وتسمر ولومع السرعة القلمة ولم يتقص سوى ازدياده حده السرعة زيادة مناسبة بان زيد القوة المحركة من غيران نجرى الى تراكب مكانكة خلاف التمارك المعالم ومقالم الحساب و بعد نجاحه ضاع فضل السلافه كله وانجى من عقل الاهالى وهو الذي حاز بمشرده غرائق واما الا تحرون فلم ذكروا في بعض التواريخ الافلاد

يسلم بلمسع الاجر والتي تتركب منهاشو حية مركب الماروا ماه سيو مارستير فلم لا نف الدلا بل ابدأ في حع التصوّرات الدارمة الهدا الوضع والحجم والشكل الدازمة للمراكب العطيمة المستحملة مين مراكب الاقاليم المجتمعة ثم استخرج من التصوّرات الماشئة عن التحرية بسيرعة هذه المراكب والنسب الحساسة تكون فاعدة للمعمارجية الدين يريدون عمل مراكب المار وط. يقة محققة

ولاشك أن القواعد الحساسة هي التي تلزم اسبر المراكب وازدياد العضار على حسب ارتفاع حرارته وضياع التوت الدائسة عن احتكاكات جميع النواع المختلفة واقول ان هذه المقوق جيث يمكن الانسان تحصيل تنائج كادلة صحيحة في تقويم التنائي لتي تشروف على هده القواعد غيرانه بوجد عدم البات مطلقا في القيادير الاخيرة التي يصلون الها بل يوجد في النسب التي ترتب بس الكهيات التي يريد احراثها عدل موجب المسامات العدسة

ومع ذلت دارا جعنامع الاهتمام التجرية في ناتية قبى اخبرا اذا كات القواعد الحساسة التي تمليا هابالمرض معدار تقرب من التراثية الحقيمة المسروضة بالطبيعة و تتماريب العدون در تحصل القواعد المعلم بينتقر بيا وهددهي الماريقة التي نساعد المهندسين و احر عهم الدى لا يمكن لعلم ان يحكم و يدنيا صل صحيبة موكدة وهذا هو المدلل الدى ساكه مسيو مارستير

وهدا هوا مسها الدى المساود مارسد مر فكان المحث عن المناسسات التي يكر وجودها أو يكن ان نعت برها بالاقل بلا ضرر مرتب في مرقوة الا آلات المحارية و هجم الطارات وقواد يسما و بين ابعاد المركب الاصلمة

وحيث المدأ في هذه التجاريب التي عملها بثمانية عشر م كما اختبر سيرها على الفط الآتي فقيال

اؤلاجدبالبمار المعتاد ثمانها عدددوران الطارات فكردقيقة ثمالنا

مرعة المكاس القابله لسرعة هذه الطارات رابعا نسبة سطح القادوس المسطح المستطل الذي قاعدته عرض المركب وارتفاعه مجرى الماء خامسا المسافة التي يقطعها ضلع القواديس في كل ثانية وهذه السرعة بإن ان تكون كبر مرة بالافل كسرعة المركب وذلك اذا لم زد ان جزء القواديس الداخلي يغترب السائل في جهة مخالفة لسيرا الركب سادسا سرعة المركب المعجمة بالاستعمال المحارة سابعا المعدد الذي به يلزم ضرب سرعة المركب بالنسبة الاستعمال المحارة سابعا المعدد الذي به يلزم ضرب سرعة المركب المقسومة بعدد حركات المكاس المتفاعفة لكي بلغ قطر القواديس المسافة التي يقطعها المطوانة الا آتية وهي قطر المطوانة الا آتية وهي قطر المكاس وارتفاع عامود الزين الذي يحمله المخار وهذه النتيجة تحكون المكاس وارتفاع عامود الزين الذي يحمله المخار وهذه النتيجة تحكون وقطر المارات ذات الطاقات

وبالحسابات المعلوسة فى قضايا الرسالة الاولى وصل مسيو مارستير الى عدّة تناشج لا يعتبره وظمها الاعبارات قريبة من القواعد الحقيقية المجهولة وهــــذا شرح النسب النقرسة التي وصل البها المؤلف

اولاأن تربيع سرعة المركب اصغر من قوة الا ته المقسوسة على صلابة المركب وتربيع سرعة الطاقات المتوسيطة يفوق هدنده الكعبة التي هي حدّتر بيع احدى السرعة من والتعصيل هذا المدّمان الطارات تكون غير مناهمة

احدى السرعة ورجع صيارهد المدينرمان الطارات دون عرضه هية مانيا ان سرعة المركب تكون بالمهني المستقيم الجزر التربيعي لقوّة الالله وبالمهني

المنعكس الجزرالتربيعي لصلابة المركب ولكمية ١ × ٣ ويستدل على صلاية المركب بحرف _ وعلى صلابة الطاقات بحرف ؟

الثانسية كمية بالمراكب الهددة المركب الى نسبة كمة المركب الى نسبة كمة المركب ا

المركب تقريما مساسمة لجررنوة الآلة التربيعي المقسوم على حررتربيع صلابة المرك

رابعاً تَدون سرعة المركب مساوية تقريباً للعدّ الجبرى الثابت المضروب في حروا لحاصل القريعي من ارتفاع عامودار بيق الدي يحمله المجار

ومن مربع قطر لمكاس

وسحر يان المكباس

وس العدد الدى يرتمع فى كل دقيقة

و یکون دیدا الحیاصل مقسوما بجررا لحاصیل لتر بعی من عرض المرکب و بحر آن المیاء

وهده السسة الاحيرة يوصُّل إلى المهدار الذي فرصماه أوَّلا صارب السرعة السسطة

والسده السارب، دائماتما لمانه يتعيرس ٢٠٫٦٩ الى ٢٠٫٦٥ ممراكب التي المدهامسيو مارسير انموذ جالحسا بانه التي فرنها

ومتوسطجه ع اصورب الاواسداركمسيو مارستير لمه ليس بحقيق للمركب الى تتعلق بما احو ، الهيساوى ٢٥ ، ١٥ ، ٢٥ ومع ـ الماء ارمسيو مارستير عدد ٢٦ حى ال الامثلا الى طبق علميا هدا الصارب الاحير تعليم المائه كان مريد ستعمال السرب الدرل

واداطسومسيو مارستبر عدد ٢٦ على معاحث سرعة مركب المسار الدس الكسور لتى علتها لعبدارة الدرساوية فالمتحد سرعة الراس ٤٠٠ و الحدما ٤٤١٥، كما المجرسندار لايريد عن ٢٠ فى كل مائة من السرعة المدرضة مالحرية

وارا مديا ۲۲ مقدار الموسط الصارب كماعمله مسيو مارستير رساله غايد يكان ك شير رساله غايد يكان ك المرعة الحقيقية الرق مشروهدا ما يحصل مثلالم مركب الي سرعتها تساوى ۲٫۳ فى كل ثارة تسلب صار بامساو يالى ۲۲،۰۶ فادر مشأعن ۲۲ المأحود ضارباسرعة ضعيفة جدّا نحو ١٥ في الماية

واذا اخذنا ٢٣٫٤١ خارباقاتنانجد سرعة لاتنقص عن ٨ فى كل مائةالانادرا

واما منجهة مركبي ديلار والاقاليم الجنمعة التي تفرض الضوارب اكثر من ٢٦ فندغي لناان تبصرا في الحكان لا يوجد في خواص صورتها شئ متعاوز الحديثه هو نقصان هدفه الضوارب فعد في ذلك نرى في تأليف مسمو مارستير ان لاحدى المركبين صورة كنيفة جدّا وصالحة قليلا للسيرومن الحائز انه يوجد للمركب الاخرى عسم شل ذلك

ومماييب التنبيه عليه ان الضارب الذي بجث عنه مسيو مارست بريعاق الحسير التعلق الحسير التعلق الحسير التعلق وسيرا المركات وبتركيب الدفينة و بصورة لنصف الاسفل وسناسه الدوعند تكميل هدد الاجراء الحتلفة بريد ضارب السرعة جمااذ الم يكن هنال مانع واكن هدد الازدياد الذي اظهره اعظم الهندسين بين لناتنده هذا الفن

و تطبيق بسبط وصل مسيو مارستير الى هذه المتبية وهى ان سرعة السنينة التي تندر سرعة السار السنينة التي تندر سرعة السار مرة ونصف لكي تكون التوة المستهلكة اعنى استهلال الوقود قليلا على قدر الامكان ولكن مع ذلك كله تكون هذه السرعة أقل من السرعة المراد تحصيلها لتمام ما تحتاح دالة ارد لا سرء الاحتياج دوران السياحين

وفى الحالة التى تصعد في المركب بسرعة قدر سرعة النيار مرة ونصفا بازم قدر ذلك الائمر آت من التوز الحركه أذا حسكانت هذه التود تتحرّل على الشاطئ امامالا له الحارية أو بحدان الخيل اذا التقلناس نقطة معينة على القرار أوعلى الشاطئ

ومق كان السارسر يعاجدًا وكانت التوقيم سنعملة على الساحل فانه يصير كثير الفائدة في الصعود اذاجر سديدًا الساحل بحبل موضوع على بعض نقط من السدينة و كن بغض انتاب استعمال الطارات الحركم دات الها قات بقوة المركب الداحلية اولا اذا كان يلزم الصعود وكل للتدار قاسل من السرعة عالما ذكرم مرول في كشير من الحالات وعرفت كده الته هده التواعد بكثير من الماكر وقد سمع بلوا المريقة الاولى واحتدار الفساطراً وفي صعود الانه راسريمة السيرمع الهم احتار واعدل العموم اطريقة النائبة في مرار حريان الماء ولم تكن استام التي دكر اها الامعيمة ووسط الرسالة وردت جدع أواعد الحساس في قاعد تس القواعد و بهده الماكرية و وحالا الماكرية واعدالها ماكرية الماكرية الاتواعد و بهده الماكرية عدال المدوا متواعد المناكرية الماكرية الاتلام الماكرية ال

وترك اصافى رساله الحسابات (رمة المشاتقري عن ورة لا كمت دات الصعط لسسيطوا على وعلى يه له لمت الدوران المسمر المستعمل في سير مرا بالدرروجد تو ويراحست يرامن الحريق في استعمال الم الات دات الصعط العملي ولميذ كرالمواج الى تركتها في لاد اردو بالدجل السماحة في الدرو

و دا حد تداصیل عمارد را اکسوا سال الطوح از کامل المرموم المراک مثلا المر در المستون هی مرکب د مرکب د مرکب در المراک مثلا المر در المستون هی مرکب د مرکب مشهورد حرث الما الول تو تسبی حصال و دامر و المراف هی دو المراف التی قد مل المستون و کات تسریارد تو تا می المود می داری و دارسه و رح و کات تسریارد تو تا قلوع و داری المراف و دارس المراف التی می المراف المراف المرا

مستعملة في احسار الامرالد عبر والسورة المسطحة الموصوعة على الصاصر

الاقرايز وعلى المسافة التي تفرقه مااى المسافة التي تتحرّل عليها الطارات ذات الطاقات تصيره فده المراكب صالحة لا جنبا زاخليول والعربانات والمواثبي وخلاف ذلك ولكن هدده المراكب سيره اقليل عنما اذاكان لها نصف واحد متصل تكون سعته مساوية السعة النصفين المفردين وسي احتات قريسة من مرساة الشادلي فانها تسديرا تجماه حركة الطارات في نفون عاجلا السمرعة الكتسبة التي بها المركب تكسم على الارصفة وفي الاقاليم المجتمعة يستعملون بعض الاوقات جرا لخيل عوضاعن آلة العضار في المركب التي يكون نصفها الاقل من دوجا وقد وصف المؤلف مشاركات الحركة التي تحتاج البها عذما لا قية فقال اقلامتي حتاج البها عذما لا قياد من حتان مدان الخيل الخيل الاستبر والحق معه الخيل المركب التي كان محمنها وفي هذه الحالة فأخذ منفعة عظمة من فقق الخيل الاستبر والحق معه النقل المراجعة المراكب عبر الخيل صار معلوما في الادفر انساويكن ان تحقر من انتقار من في المناذ المراجعة المجوع الا كان الناسة المحققة بالصحة منه العلوم في سينة ١٧٣٠

والجز الرابع من السالة الاولى الذي هو اعظم الاجراء المهسمة كان معدًا لوصف الا كان العدار به المستعملة في مراكب امريقة

ولم يعمل الامريقيور من منذعة قسنين القازانات التي تستعمل في الا آلات المختارية المعرضة دا عمالها الامن نعاس ورسوب هذا الماء بلتصق فللا بالتحياس الذي هوا كثر صلابة من الحديد بالنسبة الدنشقاق وألين سنه بالنسبة المطرق وحتى كانت المراكب تسافر مسافات طو بله بلزم تجديد ما والقازان في كل يوم عدة مرّات الحرى تمنع الرسوب من الدخول في القازان و وحكني في آخر سكن سنرة تنظمت المراكب التي لا تمكن من المتحول التي التي من الدخول في القازان المربع وعشر بن ساعة وعدد الساعات هذا يكني في كونه يتكون رأسبا بحيث ان عقه يصل الى ميل ترويض وحدث ان هذا الراسب صعب إس قال المؤات المه يحت ن للانسان ان يحذب النفسة تصاعد الماء المحرى الماراعل بعض المه يحت

حر أرة

حرارة صلبة مصنوعة على القواعد المعروصة وتشمل عمارات الرسالة التي ذكرة صلاما الماعد في العمارات والتوصيحات التي طل المؤلف انه لا يلرم دكرة الارسالة

واقل ملموطه كات معددة لمراكب الدارا نشهورة التى رقد المؤلف فى المسات المحتلفة أواتى ساموفيها وذكره ع الاعتساء السرعات التى سسبها سعسه الماعلى مقتدى مددة سرها والماعلى حسب قرب الرمن الدى قطعت فيه هده المراكب سسافة تساوى طولها

وذكر مسبو مارستير بخصوص مراكب عاكمة في وران صور السياحة السيح عميرة الداخلية واشتعل محميلها الاسال مربقيون والمركب المسعاة منورك وصوعة في وسلط نهر هودسون واداسافران الالداني اوس فويورك فاما تحدسمة واربعين سدّا ترفع المودسون ولما تحوي المهاراكب الى ١٢٨ مترا فوق نهر الهودسون ولما تحوي المهاراكب الى ١٢٨ مترا فوق نهر الهودسون ولما تحوي المهاد على المهاد

ووروع الما المصوعة بالانهر المطروقة بوصل الى بعديرة الراديو الى مصله الا رينائجة أله الريو الى مصله الا رينائجة أله مسلم المرود العيرالمسروق الملاحين ويشد ل نهر مسيدي عدلى سلم ساوى سرورانساست رات وهدا المرالدي ينقل اللين بلارة عليه ورحوافيه معارة جداوله رادة و تتصاف مح ثلاة كان الرفعال على شواسته طرق الحر

و صعد المراكب على المرء مة الهابقرة لحاد ف الو يجرا لحمال من الشاطئ على مقلمة في ومعند الشاطئ على مقلمة في ومسوى 12 أو 10 فر يحامع كثرة المحارة واسترساطهم في السفر في جهات المراتي بكون للتياد وياقليل السرعة

المتعاصرة في العمر المختلفة الذرية

ولتزدعلى ذلا الدمتى كانت الاهتمامات متكاثرة قليلا اوكثيرا فان الاختمار وكمة المؤنة يستكونان السبابا اخر للاختسلاف الذى نراء فى كمية النتيجة التى يمكن للعصان احداثها فى السرعة المتوسطة التى يأخذها وقت الشغل فى زمن معلوم

واوّل تلجيمة تستخرج من هده الاختسلافات الكبيرة بين جميع كميات الحركة كاهى بين جميع السرعات هي النتيجة التي تستعمل فليلا وحدة للقياس و عكن للحصان تأديمها

وبالجلة متى لم يستول الصدق على الشروط في المصالح بين معمار جمة الا آلات والخواص فان صنائعية الا آلات محضرون الا آلات التى يريدون سعها على سبيل ان الهاقوة تساوى بالاقل قوة اعظم المعمار جمية ومعينة ابضا بعدد الخيول ولكن الماستمر جواهد دالا آلات اكتفوا في كونهم شتون انها محدث شغلا يوميا سياويا الى شغل خيول الجنس المتوسط وطريقة غش مثل هذه الطريقة مستعملة اكثر من مرة مشأعنها الدعاوى وفي كثير من الحالات لم يكن الحاكم ان تحاسر على كونها تسلم للصائع التقصير في عهدته وان كان لا يق الصانع بالوعد الذي وعديه وقبلة المشترى حتى ان وجود هذه المضرات الكيرة استوجب عناد اغلب اعضاء اكدمية العاوم

وعلى مقتضى التجاريب التي شرع فيها مسبو برون لكي يقيس مع النسط فقوة آلات المجارعل الفضية الواضحة وحدة التياس الذى ارتضيته اكدمية العلوم للحكومة ودعت سابقا جاعة من الوكلاء ليتفسكروا في قياس العجية الذى يستدعيه استعمال آلات المجاردات الضغط العالى واعضاء هذه الجعيم مسبو لا بلاس و برون وجيرار ومسبمو امهير وكلوس دو بان (مؤلف هذا الكتاب) اظهر ضرورة ترتيب قياس من هذا الجنس وهذا المجلد

وفى هذا الزمن عرض حاكم نهرالسين للعكومة رسالة بذكر فيها لزوم تعسين

الدد لقداس قور ما لاب استدرية

وس النماصيل التي استعملناه الهابطهران وحدة القياس هذه تجستون في الحقيقة احدى الاقيسة التي يرم لعكومة اقرارها لاجل الاحرفي الصياعة و اتبارة على موجب اصول احكومة

ومعرنيك فنبيد تعريش فعيب الناس الرتيب وحدة القياس هيذه فحينثذ بجبءاسا العث عرديك وزعوا ازلاان وندالر - دةلم تحكن لازمة الكاء و أكفي في والمان من من منه المربة المنا الذي عكم القوة لا آله الخورَ بريعة في ربير معلوم وله شك أن مثل هياد العمارة مكثور معهدندس كهرايران إيه الخوانسان تصبره برفعة في بسون الرائهاصعبة على أرياب الصبائع الشرم عدد لدمثار لمكعبة المدلول مليه بعدتا رقام حاصل شهرسها في زمر معلوم بدل عدل قو " لا " لآوه السيمات المقو عمات العدية الخمامة من هذا الحس واماما مشرالي الاقسة التي التستد ي تركما فان الانسان لا ونف ادبي وَنف في اختراع تسمية محصوصة مثل المرالم == عب المسير بالاستبروالديسببراءكف المسمى بالمتر والدسع المعارسه التي عمل فيشأن ومدة ماس ايو الحق كم عنده علما عدم أسهمة وحديد ماس لاأند ب وكار داتيق في عواصر أعل محمد مرماعت من لمناء بالغرام وثقل لدم بانر المكعب الالدادعرام شيرط ان اصاف عليه النقل الحاس ومن الدول أن يرب الداذا كانديدا اعدد بن لمنفس للداد عرامات رمن اسسمرات الماهمة من المناءةكن مارمنا كمنوعوام الذي من لما معرفة النقل الواضير لاستمعمال المعيشة والفدون اكثرمن معرف ثتي بعض السوائل المشملة تي بعيس الاحدر على بعض حرارات وهـذه التباعدة عكن تطبيقها على ثقل على ارتساء وال ال ارتماع في زمن معلوم زهاك ثلاثه السامختلمة الحررال والمعلوعة والرمن المعلوم فاذن حمث طهر موافته اخبرع تسيمة عاصبة منتل السيمط هُ رِيابِ اولي نَعطي اسما مُخصِّهِ وصالوحدة قياسِ الشغل المركبة من قل مرووع الى ارتفاع ماق زمن مهرونس واي عدد من آحادهدا الحسن صعر معبرا عند بنفس هذه الارقام ما دام مقدار الشغل واحدا ولوتغير ثقل السرعة وسنبين انه هل يجب علينا ان نذكر في تحديد وحدة قياس الشغل مدّة اليوم كله او بعضامنه فقط كثانية مثلا فنقول قدراً بناسا بقان بعض ارباب الفنون الما هرين وصلوا الى ذلا بعدة اعتبارات صعبة

ولاشك اتااذانس يناشغل الالات فى الثانية المأخوذة وحدة القياس فتحصل على يهولة عظمة في مقابلة المسامات التي ندخل فيهامالاعتمارسرعة الحركات لاسمااذ الاحظناان السرعة اللازمة للنقل تقاسعادة مالسافة التي مقطعها المدير النقيل فيورته ثانية واكن ملزم ان هده المسافة والسرعة التي بينها فم يعير عنها العددمستدر بالافسة المترية وزيادة عدلى ذلك تتغيره فدالسرعة فيالحلات المعدة عن مركز الارت وبناء على ذلا لم نصل الى معظم الفيائدة التي زيد قصمها وكذلك لايصراسية عمال المهرعة اللازمة لنتل الإمالناس اجداب الممارف الكافية في الحساب لكي تعملوا العمليات الضرورية ليسرعة المفروضية في ظرف وم مالنسسة إلى السرعة التي تعمل في مدّة ثانية رمن هذا اطام الناصعو والحرى وهيران قسمة الزمن القديمة التي قدر لومها اربع رعشر ونساعة وساعتها ستون دقيفة والدقيقة ستون تاية وهلم جزاهي التي سلكهاعادة لناس في استعمال العشة والجعمات واماقسمة الساراني عشر ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة إلى مائه ثانية فه إلقسمة التي ساكمها مورخو الطريقة الحديدة في الاقسة وهـ ذا التقسـم الدال على فوالدعظمة سنحسامات علم الهمشة يحبر ماعلى عدم احداله نية وحدة لقماس الزمن في تحديد الحاد القوى المترية

واذا التَّضَينالوحدة قياس التوى الحَرَّكُ الوحدة التي بمكن الوصول ال_ميا فمسافة يوم الى آخر بحرَّكات روحانية اوغر روحانية فاتالا تبع الاالمثال الذىذكره الصنائعية المنهورون الماهرون

فلذا ان مسمو واط لكى يقيس ثوة آلاته المخيارية هواؤل من اختار وحمدة القوّة التى يحدثها الحصان في اربع وعشرين سباعة بدون ان يقف او يتعطل بجيرًد ما تنقص ثوّته الموممة

ثمان العالم كولوميو الذي تتسب المه المباحث العلمة في شأن القوة المحركة التي يحدثها الانسان والحروان قد السنة في في المناقشات العلمية لاسما في حساب القوة الموسمة التي تحدثها الحركات الوسائدة أن وصلها الحارثة عيد ض المناقبة عيد المناقبة عيد من المناقبة الم

وطهرا عتراض طمعي في معني شا ف الهذه التنسوات الاوامة وهو ان اشغال الانسان والحبوا بات لامكون الابعض ساعاب من النبارع لي مقتمني ماذكر أوسق قومنا الشغل متذاره وعشهرين ساعة فلاتكنا مقابلة السرعة التي تعشأ عند بشغل الأوات الروء ير ذالمة طع في يعض الاوقات را؛ بشغل الا ّلات التي لمهكر استعمالهاعلى الدوام وهالنا الحواب عن هذا الم عنراس وهو انها ادا استعلنا الالان المنة في الشفال التي تستدعي سام جسمة فان الصينائعية بحدون ماءعة عطاء في تشغيل آلاتهم لي الدرام والا آلات العارية عدون اضار عاده اداغ اوذلك انهم لاعتادون الى عديد كمه منحرارة كل ه م قبل الشروع في المشغيل ولم يفقدوا الوقت الذي يفضى بن حصورالشغالة وشغل الاكة ولما كان تندّم الصماعة الطبعي عندامه من الام هو كامة عن استعمال الاتلات الكاملة شدأ نشدأ واستنبراج الفوائدس المالغ المترايدة على الدوام <== مالمرغوب في من ذلك ال الفهر بقيات تتسعردا ترتهافي الشيغل بعص ساعات رائدة في كل لام وتدتهي بشغل مستمرو تمكن لناذكر كثيرمن العب بأنع التي يكون نيساالشغل مسسمرا في فرانساويز يدهذا الشغل بكثيرني الربط نيا الكبرى عي فرانسا وبرداد هذا العددفي فرانسا كلماتقد مت الصناعة

فعملى ذلك وحدة القياس المعبنة في اروم اكامل هي التي تقرب منهما جميع

الاشغال بلاانقطاع

ولنلاحظ انه يسهل تحديد اشسغال الانسان والحيوانات وحصره فى مدّة من النهارفان شسغل الخيل مثلااذ اشغلباها فى الجرّ يبلغ عادة ثمّانى ساعات اعنى ثلث النهار

واذانشاً عن ثلاث حرّات من الحيول القوية في اربع وعشرين ساعة الشغل المستمر الذي يحدثه الحصان المتظم الشغال دائما فاتنا نجد القوة اليوسة تساوى بالاقل ٢٠٠٠ مترمكمية من الماء مرفوعة الى مترفاذا اخذنا لوحدة القياس ١٠ استار مكعبة مرفوعة الى ١٠ امتار فينشأ عن ذلك ان وحدة قوة الحصان القديمة على حسب رأى الصنائمية الفرنساوية بلزم ان تمكون ٦٠ وكذلك اذا اردنا آلة بخارية تعمل شغل ستة عشر حصانا ويلزم ان نذكر الا آلة التي تكون قوتها ٢٠، اعاد اوظهر لنا ان نأخذ للوحدة الدينا مكية النقل المساوى ١٠٠٠ متر وحسية من الماء المماثل مرفوعة الى مترواحد مدة الموالل عادمترواحدوها المائل مرفوعة الى كيلومترواحدوها المتراكعب يكون وحدة قياس المائل مرفوعا الى كيلومترواحدوها المتراكعب يكون وحدة قياس المثل المشتعل في الحيارة المراكمية

ونسمى الدينام وحدة قياس القوّة الحرّكة التى تدل على ١٠٠٠ متر مكعب من الماء المقطر المحول الى اعظم كثافته او ١٠٠٠ برميل من الحوم رفوعة الى مترمدّة نوم فلكى

واذا حسبباالزمن عـلىحسب قسمة الاعشبار فان الدينام اى كيسة القوى المنصرفة مع الانتظام فى المدوعة الحدمة المنصر فقط المدود على متركعبة مرفوعة الحدمة الشغل المناصل مدّة الدقيقة و ١٠ كلوغرامات مرفوعة الحدمة فاتنا غيد الشغل الحاصل واذا حسبنا الزمن عـلىحسب القسمة القديمـة فاتنا غيد الشغل الحاصل كلوغرام

فالنانية ٤٠٠ مرافوعة بريمن الدينام او ١١٥٥ مرافوعة

الى مترفى كل مانية

وفى الجسابات التقويبية التى تنعلق بالصناعة يمكن الاكتفاء بكوتنا نستدل كيلوغرام

على شغل الدينام فى كل يوم بعدد 7 ر 1 أ مر فوعة الى متر فى كل ثانية عادية و يصد هذا العدد صحيحا فى نحوجز من الفين تقريبا وهذا التقريب الذى يمكن تحصيله فى الاكلات المصنوعة مع الضيط والدقة

وتظهر لنا النقر ببات التي سنتكم عليها الله ينشأ لناعن وحدة قياس الشفل اليومى الذى سنتكام عليه أيضامع عاية السهولة سان شغل الناس والخسول

وعلى مقتضى تجاريب كولومبو يمكن أن يكون شغل الانسان ذى القوة المعتادة مقوما الى ٥٠ برمسلام فوعة الى متروهوا لجزء العشرون من الوحدة أوالدينام وبناء عدلي ذلك متى صار لاى آلة محرّكة قوة دينام فأنها نشتغل شغل عشر بزر حلافي وفع الائقال

ثم ان ائن عشر قسم امن التماريب المعروضة على ديوان انكلترة في شأن شغل السعودين المستعملين في تدوير طارات السيرقد أباحت المعض الفرنساوية تقويم كمنة متوسطة من شغل الناس المنقادين لهذا الجنس من الاشفال وقدرها ٢٠٠٠ برميسل مرفوعة الى متر واحد وهوا لجزء الخامس من الدينام و بناء على ذلك نقول انه متى كان لا آلة قوة دينام فانها تساوى شغل خسة ريال مستعملين في رفع الاثفال على محمط طارات السعر

وعلى حسب التعاريب التي ذكرها مسبور برويا تحدث الشغالة المطالمة المنزير يسمرون في النواعدكية عمل ومنة شخ ٢٥٠ برملام فوعة الى مترفع لى ذلك تساوى قوة الدينام قوة الربعة شغالة مطلقة مستعملة في النواعد

واداطبقناهده التعاريب التقرية على طريقتين من استعمال القوة البشرية

خاننا نحدان الآلة الحركة التي لها قوة دينام تحدث شخلا يوميا مشـل 12 روحلا يشتغلون وجلا يشتغلون الشامر دانات لدق الاوتا دوشغل ٨ رجال بشتغلون في الملف ات

ويصيرلهذه التقريبات المعروضة على العسنا يعية المنهورين فائدة كبيرة جدا و يازمونها باعظم اهتمام يوجد في مقابلة استعمال عدة طرايق مختلفة في قوة الناس واعظم اختلاف يجكن قصد له من الناس واعظم اختلاف يحكن قصد المادة المادة فانهم يجثون في جديع الاحوال عن كونهم يقر بون من الطريق المفيدة جدا وباستعمال هدد الطرايق مع علده الحدمن البيالو يكن لهذه التقريبات احداث كمية عظمة من الشدخل النافع وتنبيهات عظمة واعتبارات متشابهة تنطبق عدلى استعمال فعل الحدوانات

ولنقابل الإرّ نشغل الخيل بالوحدة الديّ اميكية كاذكرناه فنقول إن الحصان صاحب القوّة المعتادة ينستبغل فى الجرّ ٦٠ كيلوغرا ما بان يقطع متر

مرا فى كل أاينة ويداوم على هذا الشغل عانى ساعات فى كل يوم فعلى ذلك خدان كية شغله البوى بساوى شغل ٢٠٩٣٦٠ كياوغرام مرفوعة الى متر وبالجلة يساوى لم تقريبا من القوة الجركة المساوية لدينا مين وفى فرانسا تأخذ معارجية الا الات وحدة القياس مثلة المسافية المدة المثلثة و يقرضون ان الحصان يحسر ١٤٠ وحدة المقالم عرعة ٢٠٠ قدم فى الدقيقة الواحدة و يقولون ان هذا الحصان يشتغل اربعا وعشرين ساعة فادن تجدكمة الشغل الجارى ٩٨٤٥ برميلا مرفوعة الى متروه وكاراه أقل من لم فى كل ما ثة تقريبا من ٢٠٠ دينا مات وبالجلة اذا أخذ نا وحدة القياس التي أخذها عدة من الصنايعية الفرنسا وية فى تقويم قوة الاتهم المتارية في لمنان نقول النا دا جعلنا عدد الدينام الذى يدل على قوة الاتها المتارية في تحصل معنا عدد المليول مسلويا الشفل هذه الاتها الموجى المستمر المستمرة وتحصل معنا عدد المليول مسلويا الشفل هذه الاتها الموجى المستمرة

وكذلك اذا أراد احد الصنايعية عمارة آلة بخيارية لها قوة مستمرة تنساوى قوة عدد من الحيول فينج معه عدد الديام الذي مدل علم قوة والآلة

الديام الذي بدل على فودالا اله قداخذ بها وحدات التي اخذتها الصنابعية الفرنساوية وهذه الوحدات تحدث شغل الحصان اليومية المسترة المستودة وحدة لقياس آلات والح تكون ٦ دينامات و إستمرة النظرى بن كسور الخفي كل ألف ثلاثة و بالجسلة تحكون أقل من النظرى بن كسور الغيل كل ألف ثلاثة و بالجسلة تحكون أقل من الخثلافات التي لا يكن اجتابها في الا آلات المسنوعة مع الضبط وتطن ال من المقيد ان نفرض المساعة والتجارة القرة المأز ونها من طرف الحكومة التي يحدثها الحصان المنروض اله يستقل أربعا وعشر بن ساعة مع بذل جميع قوته فقد الرائد الدينامات هو السهل في ذلك القريب من التقويمات الفرنساوية

وعلى حسب النفاصيل التي ذكر اهازى ان انواع الشغل الاصلية يعبرعنها مع عاية الساطة بالوحدات الجديدة المترية التي سنذكرها وهي النا اذا أرد نا قاس القوى الحركة القليلة الاعتبار فانه يسهل استعمال الوحدة مترا مكعبا مر فوعا الحد مترية نئذ تستعمل وحدات أقبل من الاولى بالف مرة وبذلك يكنان نسمه بتعت الدينام والاولى ملدينام و ينشأ عن استعمال القاسين المتشاج من في المدافع التي تحصل من استعمال البرميل في الاقيسة الحسسيرة التي تتعلق بالكيلوغ و الذي هو الفيجز من الدينام في الموازين

ولنتم هذا المجلد بمجدول المدن الداخلية التى جعل لها تخت الحكومة دروسا فى الهندســـة والميكانيكة المستعملة فى الفنون وبعض المعلمين الى الآن لم تذكر

09-17-19-70-10				
اسماؤهم وقدتها كثيرمن باقى المدن للاقتداء تلك المدن				
حدول يتضمن اسماء الافاليم والمدن والخوجات				
ليا				
الخوجات	المدن	الآفاليم		
{ بلوکس	إ نورغأ أشوا	أين		
{ هری { جنسون	لم سنكاتان	اسن		
شرحه	تَهان	اليا (العالمة)		
شرحه	إ مازيبرإ سيدان	اردائه		
دوماتل	اکس	يوشروم		
وندلانغ	انر يلاك	كانتال		
لسكاليه ابن	انجوليم	شارانت		
كيران	بيجو	سواحلالذهب		
باپی	والانسه	دروم		
لوسك	أوركس	أور		
شرحه	لو پرس	غارد		
شرحه	أبلسه			
{ بروس البكردوك { كوش	موتبلير لويل لويل	هراندي		
وژی	طولوز	غارونالعليا		
لوغراند	بين	ميله وويلان		
شرحه	تورس	اندرو ولوار		
بورچوا	سولانس	. چورا		
بلاوبه	سنتاتين	لوار		
له ارت				

			تابعماقبله
		Le-I	
	الموجات	المدن	الاماليم
	لاكاو	أورليانس	لواريت
	شرحه	سناو	مانش
	(بوسولبت کرچری کموان	(متز (شرحه (شرحه	موزيل
	﴿بُوكامونتٰ {سور بنا	(نُورس {شرحه	نيورا
H	شوفوکس •	دونيه ددن ک	نورد
	شرحه	لانفيكورت	و از ، س
	شرحه دار بیه	اراس سر ۱:۱::	باس ک ^ا لیس
	فنك فنك	كارمون فرناند استراس بورغ	پيدوم مان
	ړلولت . ∫مانهورغ	کاامار مولهنسن مولهنسن	يان دان
	مرووست	كيون	بون
	شارل دوبان دوبرنفان ديدين تنبرغ پوتوروه	(بادیس (شرحه (شرحه (شرحه	السين
	يونورو. لاكروا	آلبوف ورسای	الـيزالاسفل السين وأبادن

تابعماقبله اسا الخوحات الاقالم المدن اميان سوم تارن خوجة المدارس الصغيرة ألى موتانيان تارن وحاروم وحس أوسون وانشر مارت و ىنة بواتبرس ميت لموغ لاءون وتهالعلا تونير حوريه بون وقدتم نعر يبه ﴿ وَتَنْقُحِه وَتَهْذَيِه ﴿ عِمْرَفَةَ كَاشَّفَ نَتَابِهِ ﴿ وَرَافَعُ عِمَالِهِ

ودا م اهر سه و و الفقر النانى * عدر فه المصابان * ورافع عليه و مذال صعابه * ورافع عليه و مذال صعابه * ورافع عليه و مذال صعابه * النقر النانى * عدا اعامل الفرغ في الانصارى * بلغهم الله آمالهم و خم السلم * آميز *

وكان تمام طبعه بدار الطباعة الدامرة * الكائنة ببولاق مصر القاهرة * في مددولا ية ولاق مصر القاهرة * في مددولا ية ولاية المدارة العقبانية * حضرة الوزير الاعظم * والدستور المكرم * الحاج عباس حلى باشا * بلغه الله من خبرى الدارين مايشا * وما شا * وكان اجراه طبعه تحت نظارة الواثق بعنا ية ربه

المعيد المدى * ناظرها صاحب الجمية على جودة افندى * وذلك فى العشر الاواخر من صفر الحيرسنة ثمان وستين وما تمين بعد الااف * من هجرة من خلقه الله على اكل وصف *

صلى الله وسلم على مدوسك المواصحابه ومن تني المه

من الليم